



КАТАЛОГ

СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОИЗВОДСТВА АО «ТАНЕКО»

2022



Содержание каталога



Масла для бензиновых двигателей	06
Масла для дизельных двигателей	09
Масла для коммерческого транспорта	11
Трансмиссионные масла	13
Масла для двигателей снегоходов, квадроциклов, мотовездеходов	19
Масла для двигателей садовой и сельскохозяйственной техники	22



Масла для бензиновых двигателей	24
Масла для дизельных двигателей	28
Трансмиссионные масла	31

Масла TANECO



Инновационный продукт, позволяющий выйти на новый уровень защиты, надежности и экономичности.

Масла ТАТНЕФТЬ



Зарекомендовавшие себя как качественный и надежный продукт по приемлемой цене.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЙ И НАУЧНОЙ БАЗЫ

Обеспечивает производство масел, конкурирующих по качеству с европейскими продуктами и даже превосходящих их по ряду характеристик. Базовая основа масел «Татнефть» прошла тестирование в независимой лаборатории APL GmbH в Германии по более чем 45 показателям.

КАЧЕСТВЕННАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ЗАРУБЕЖНЫМ МАСЛАМ

За счет применения высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий и присадок. Соответствие требованиям API и ACEA.

ВЫПУСКАЮТСЯ НА СОБСТВЕННОМ ЗАВОДЕ В ТАТАРСТАНЕ

Единая технологическая цепочка от производства базовых масел до выпуска смазочных материалов и их фасовки позволяет контролировать качество продукции на каждом этапе. Производственный процесс полностью автоматизирован.

МАСЛА ОДОБРЕНЫ ВЕДУЩИМИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

– Mercedes-Benz, Volvo, Renault, Daimler AG, Mack.

Моторные масла «Татнефть» получили свидетельство от Ассоциации автомобильных инженеров России – это результат успешных лабораторных и стендовых испытаний ПАО «КАМАЗ», ОАО «АВТОВАЗ».

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ МАСЕЛ (НЕ НИЖЕ 140)

Для измерения динамики масла существует специальное понятие – индекс вязкости. Продукты с большим индексом обеспечивают надежную защиту двигателя в разных климатических условиях.

НИЗКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИСПАРЯЕМОСТИ ПО NOACK

NOACK – это количество масла, которое испарится в течение 1-го часа при температуре 250°C. Значение показателя (% масс) масел бренда TANECO/TATNEФТЬ не превышает 10.

ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (НЕ НИЖЕ 230°C)

Если в масле присутствуют легкоиспаряющиеся фракции, то в процессе эксплуатации они быстро выгорят, что приведет к повышенному расходу. Качественные моторные масла имеют температуру вспышки выше 225°C.

НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ (НЕ ПРЕВЫШАЕТ -40°C)

Температура застывания указывает на момент повышения вязкости при отрицательных температурах, приводящий к тому, что масло отвердевает.

ВЫСОКОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО

Означает, что свойство масла препятствует образованию отложений и нейтрализует агрессивное действие кислот, образующихся при работе двигателя.

НИЗКОЕ КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО (TAN)

Чем этот показатель ниже – тем лучше для масла и двигателя. Увеличение кислотного числа указывает на окислительные процессы. Это означает, что масло работает уже достаточно долго.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- *Высокие требования к качеству производства базовых и товарных масел;*
- *Соответствие международным стандартам ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001;*
- *Соответствие высоким стандартам EELQMS;*
- *5-ти ступенчатая система контроля качества.*

TANECO Premium Ultra Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

SAE 5W-30

SAE 5W-40

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел TANECO base, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API SN, ILSAC GF-5, GM Dexos 1.

Область применения: для эксплуатации современных отечественных, американских, корейских и японских автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами, а также для микроавтобусов и легковых грузовиков, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Byd, Chery, Chevrolet, Chrysler, Daewoo, Dodge, Gelly, Great wall, Honda, Hyundai, Infiniti, Jeep, Kia, Lada, Lexus, IIfan, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Seat, Skoda, SsangYong, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo

Преимущества:

- *За счёт оптимальной вязкости и современного модификатора трения обеспечивает плавную работу двигателя и высокий показатель топливной экономии;*
- *Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок;*
- *Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар.*

TANECO Premium Ultra Race Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

SAE 10W-60

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел (TANECO base и ПАОМ) в сочетании с современным пакетом присадок.

Соответствует требованиям ACEA A3/B4, API SN/CF.

Область применения: для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей гоночных, спортивных, специализированных автомобилей, работающих в жестких условиях эксплуатации. Масла выдерживают очень высокие термические нагрузки и экстремальные условия эксплуатации спортивных соревнований, обеспечивая при этом полную работоспособность двигателя.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: BMW, Byd, Dodge, Chrysler, Subaru.

Преимущества:

- *Высокие мощностные характеристики двигателя благодаря снижению трения и наличию в составе сложных эфиров (эстеров);*
- *Обеспечивает уверенную эксплуатацию двигателя при форсированном режиме работы за счет особо прочной масляной пленки и стабильной вязкости;*
- *Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря отсутствию отложений и запасу моющих свойств.*

TANECO Deluxe Special Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

SAE 5W-30

Всесезонное



Разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок.

Соответствует требованиям API SN, ACEA A3/B4, MB 229.5, VW 502.00/505.00, Renault RN 0700/0710.

Область применения: для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, BMW AG, Volkswagen AG.

Преимущества:

- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах;
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам;
- Уверенность в защите двигателя при использовании топлив переменного качества благодаря запасу щелочного числа и высоким моющим свойствам;
- Обеспечивает максимальный межремонтный пробег за счет отличных противоизносных свойств;
- Экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств.

TANECO DeLuxe Special Diesel Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

SAE 10W-40

Всесезонное



Разработано с использованием современных синтетических базовых масел и тщательно подобранного высокоэффективного пакета присадок.

Соответствует требованиям MAN M3277/3377, Deutz IV-10, MTU Type 3.1.

Область применения: для использования в дизельных двигателях, требующих уровня эксплуатационных свойств API CI-4. Рекомендуется для тяжелонагруженных дизельных двигателей грузовиков и автобусов без сажевых фильтров (DPF), оборудованных в том числе турбонаддувом, системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR).

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Audi, BMW, Hyundai, Jeep, Kia, Mitsubishi, Nissan, Ssangyong, Volkswagen, Volvo.

Преимущества:

- Отличные моющедиспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя;
- Увеличенный интервал замены снижает затраты на сервисное обслуживание;
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур.

TANECO DeLuxe Eco Special Diesel Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

SAE 10W-40

Всесезонное



Разработано с применением высокоэффективных присадок, которые обеспечивают низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы.

Соответствует требованиям API CJ-4, ACEA E6/E7, MAN M 3477, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, VOLVO VDS-3, MB 228.51, MTU Type 3.1.

Область применения: для современных дизельных двигателей, работающих в очень тяжелых условиях, включая двигатели, оборудованные сажевыми фильтрами (DPF), системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR).

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей - Mercedes, Audi, BMW, Land Rover, Opel, Peugeot, Renault, Skoda, Volkswagen, Volvo, Citroen.

Преимущества:

- *Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла;*
- *Гарантирует лёгкий пуск двигателя в зимний период благодаря отличным низкотемпературным свойствам;*
- *Сбалансированная технология Low Emissions позволяет применять масло как в новейших двигателях, оборудованных системами доочистки, так и в двигателях предыдущих поколений.*

TANECO Premium Ultra Eco Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
И ЛЕГКОВОГО
ТРАНСПОРТА**

SAE 5W-30

Всесезонное



Разработано с применением современных пакетов присадок, которые обеспечивают низкое содержание сульфатной золы.

Соответствует требованиям ACEA C3, API SN, VW 504.00/507.00, MB 229.51, BMW LL-04, Porsche C30.

Область применения: для смазывания высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкой коммерческой техники. Разработано специально для двигателей концерна VAG.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей концерна Vag, Mercedes, Renault.

Преимущества:

- *Поддерживает максимальную эффективность работы двигателя, как в краткосрочном периоде времени, так и на длительный срок эксплуатации;*
- *Подавляет образование отложений, способствуя повышению скорости реакции двигателя;*
- *Обеспечивает максимальную мощность двигателя в течение длительного времени, даже в условиях интенсивной эксплуатации;*
- *Повышает КПД двигателя;*
- *Обеспечивает непревзойдённый уровень защиты мотора в широком диапазоне температур.*

TANECO DeLuxe Eco Special Synth



**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
И ЛЕГКОВОГО
ТРАНСПОРТА**

SAE 5W-30

Всесезонное



Разработано с применением высокоэффективных присадок, которые обеспечивают низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы.

Соответствует требованиям GM Dexos 2, Renault RN 0700/0710, BMW LL-04, VW 505.00/505.01.

Область применения: для использования в современных бензиновых и дизельных двигателях с непосредственным впрыском топлива, а также с увеличенными интервалами замены масла.

Рекомендовано Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz, Renault оборудованных сажевыми фильтрами.

Преимущества:

- *Лёгкий пуск двигателя при эксплуатации в условиях низких температур;*
- *Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла;*
- *Совместимо с системами по очистке выхлопных газов, чувствительными к уровню сульфатной зольности масел;*
- *Подходит для двигателей, эксплуатирующийся в режиме старт-стоп и поездок на короткие расстояния.*

ТРАНСМИССИОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

Всесезонное



Разработано с учетом требований ведущих мировых производителей к смазочным материалам на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок.

Соответствует требованиям GM Dexron VI, JASO 1-A LV.

Область применения: для применения в легковых и грузовых транспортных средствах, с автоматической коробкой передач последнего поколения. Благодаря синтетической основе обладает отличной стойкостью к окислению и обеспечивает стабильную работу трансмиссий в суровых климатических условиях. Обеспечивает оптимальную работу фрикционных пакетов, зубчатых передач гидротрансформатора, клапанов агрегатов трансмиссии на протяжении всего интервала замены масла.

Преимущества:

- Плавное и своевременное переключение передач;
- Минимизация образования отложений в агрегате;
- Уменьшение скорости изнашивания фрикционных пакетов, деталей редуктора, гидронасоса и гидротрансформатора;
- Сохранение смазывающей способности на всем интервале замены даже при высоких нагрузках;
- Обеспечение плавного начала движения в условиях сурового климата.

ТРАНСМИССИОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

Всесезонное



Разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок.

Соответствует требованиям ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 20B, VOITH H55.6336.XX, MAN 339 Type V2, Type Z2, Volvo 97341, GM Dexron III, Dexron VI, Ford Mercon V, MB 236.6, Allison TES-295, JASO 1-A.

Область применения: для использования в автоматических гидромеханических КПП грузовых и легковых автомобилей.

Рекомендовано для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Применяется для использования в автоматических гидромеханических КПП грузовых и легковых автомобилей.

Преимущества:

- Обеспечивает стабильные антифрикционные свойства и плавность переключения передач без возникновения вибрации;
- Обладает отличной термоокислительной стабильностью и сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных сроков замены жидкости;
- Увеличивает срок службы фрикционных дисков
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах;
- Имеет оптимальную вязкость для быстрого действия гидроцилиндров системы управления переключением передач.

ТРАНСМИССИОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

Всесезонное



Разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок.

Соответствует требованиям Mitsubishi SP III, Honda HMMF, Nissan NS-2, Toyota CVTFTC.

Область применения: для использования в бесступенчатых автоматических коробках переключения передач, в которых требуется использование специальной жидкости стандарта NS-2, SP-III.

Рекомендовано для сервисного обслуживания широкого спектра моделей импортных легковых автомобилей.

Преимущества:

- *Обладает оптимальными фрикционными свойствами;*
- *Обладает высокой термоокислительной стабильностью;*
- *Малая зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости);*
- *Улучшенные антикоррозионные свойства продукта обеспечивают надежную защиту деталей и узлов трансмиссии.*

TANECO Transmission GL-4



ТРАНСМИССИОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

SAE 75W-80

Всесезонное



Разработано с использованием современных синтетических базовых масел, компонентов и высокоэффективного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства масел.

Соответствует требованиям API GL-4, ZF TE-ML 01L, ZF TE-ML 02L, ZF TE-ML 16K, MAN 341 Type Z4, Volvo 97307.

Область применения: для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Tronic, TraXon, Ecomid, Ecosplit, TC Tronic, NMV в соответствии со спецификациями производителя оборудования. Топливосберегающие характеристики максимально увеличивают интервал замены масла.

Преимущества:

- Противозадирные и противоизносные свойства;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Высокие антикоррозионные свойства;
- Отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур;
- Великолепная текучесть при низких температурах.

**ТРАНСМИССИОННОЕ
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ
МАСЛО**

SAE 75W-90

Всесезонное



Разработано на основе современных синтетических базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

Соответствует требованиям API GL-5, DAF, MAN 341 Type Z2, ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12M, ZF TE-ML 16D.

Область применения: для автомобильных механических коробок передач, раздаточных коробок, гипоидных дифференциалов и масло-наполненных рулевых механизмов легковых и грузовых автомобилей как отечественного, так и зарубежного производства. Благодаря своим качествам обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.

Преимущества:

- *Высокие противозадирные и противоизносные свойства;*
- *Соответствует требованиям основных производителей оборудования;*
- *Высочайшие антикоррозионные и антипенные свойства;*
- *Высокая термоокислительная стабильность.*

TANECO Transmission Universal GL-4/GL-5



ТРАНСМИССИОННОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО

SAE 75W-90

Всесезонное



Разработано с использованием современных синтетических базовых масел, компонентов и высокоэффективного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства масел.

Соответствует требованиям API GL-4/GL-5, Scania STO 1:0, MAN 341 Type E2&Z2, MAN 342 Type M3, ZF TE-ML 02B, 05B, 12L/M, 16B.

Область применения: для работы в механических КПП легковых автомобилей и коммерческого транспорта, раздаточных коробках, ведущих мостах со всеми типами передач, а также для бортовых редукторов, раздаточной коробки и коробки отбора мощности.

Преимущества:

- *Отличные противозадирные свойства, обеспечение необходимой несущей способности при повышенных нагрузках позволяет защищать рабочие поверхности зубьев шестерней - максимизация срока службы шестерней;*
- *Отличные вязкостно-температурные характеристики, использование масла в широком диапазоне температур применения, снижение затрат на эксплуатацию;*
- *Универсальность применения, возможность использования и в механических КПП, и в гипоидных передачах;*
- *Не оказывает негативного влияния на эластомеры, увеличивая срок службы уплотнений.*

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ
СНЕГОХОДОВ,
КВАДРОЦИКЛОВ,
МОТОВЕЗДЕХОДОВ**

Всесезонное



Разработано на основе высококачественного базового масла с применением высокоэффективного современного малозольного пакета присадок.

Соответствует требованиям API TC, ISO-L-EGC/ISO-L-EGD, JASO FC/FD.

Область применения: для применения в современных двухтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, снегоходов и скутеров и другой мототехнике. Значительно снижает риск образования нагара в выпускной системе, приводит к уменьшению сбоев в работе свечей зажигания. Способствует снижению риска возникновения калильного зажигания, обеспечивает большую эффективность работы двигателя, снижает расход топлива.

Преимущества:

- Улучшенные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя от износа;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателях;
- Обладает малой дымностью при сгорании в топливной смеси.

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ
СНЕГОХОДОВ,
КВАДРОЦИКЛОВ,
МОТОВЕЗДЕХОДОВ**

**SAE 10W-30
SAE 10W-40**

Всесезонное



Разработано на основе высококачественного базового масла и высокоэффективного современного пакета присадок.

Соответствует требованиям API SN, JASO MA2.

Область применения: для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов, квадроциклов и другой мототехники. Масло сокращает потери на трении, обеспечивает экономию топлива, снижает износ рабочих деталей двигателей.

Преимущества:

- Улучшенные свойства масла обеспечивают надежную защиту двигателя;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ
СНЕГОХОДОВ,
КВАДРОЦИКЛОВ,
МОТОВЕЗДЕХОДОВ**

**SAE 0W-30
SAE 5W-30**

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API SN, JASO MA2.

Область применения: специально для малолитражных четырехтактных двигателей снегоходов, квадроциклов, мотовездеходов, эксплуатируемых в суровых климатических условиях. Эффективно обеспечивает долговечность срока службы бензиновых двигателей, сокращает потери на трении, обеспечивает экономию топлива, снижает износ рабочих деталей двигателей.

Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежный пуск двигателя в суровых зимних условиях;
- Синтетическая базовая основа и современный пакет присадок предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Обладает энергосберегающими свойствами.

МАСЛО МОТОРНОЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ САДОВОЙ И С/Х ТЕХНИКИ



Разработано с использованием высококачественных синтетических базовых масел, произведенных по технологии гидрокрекинга, с применением многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API TC, ISO-L-EGB, JASO FB.

Область применения: предназначено специально для использования в качестве компонента топливно-масляной смеси малолитражных двухтактных бензиновых двигателей садовой и сельскохозяйственной техники в соотношении от 1:50 до 1:100 в зависимости от условий эксплуатации и рекомендаций производителя техники. Масло «TANECOGarden 2T» предупреждает возможность образования отложений внутри двигателя, обеспечивает экономию топлива, продлевает время работы свечи зажигания, в том числе снижает вероятность калильного зажигания, защищает поверхности рабочих деталей двигателей от износа.

Преимущества:

- Улучшенные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя от износа;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателях;
- Обладает малой дымностью при сгорании в топливной смеси.

**МАСЛО МОТОРНОЕ
ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ
САДОВОЙ И
С/Х ТЕХНИКИ**

**SAE 5W-40
SAE 10W-40**



Разработано с использованием высококачественных синтетических базовых масел, произведенных по технологии гидрокрекинга, с применением многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API SL/CF.

Область применения: специально для малолитражных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей садовой и сельскохозяйственной техники. Моторное масло TANECO Garden 4T SAE 5W-40, SAE 10W-40 эффективно обеспечивает долговечность срока службы бензиновых и дизельных двигателей. Масло TANECO Garden 4T сокращает потери на трение, обеспечивает экономию топлива, снижает износ рабочих деталей двигателей.

Преимущества:

- Улучшенные свойства масла обеспечивают надежную защиту двигателя;
- Предотвращает образование высоко-и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

**SAE 0W-20
SAE 0W-30
SAE 5W-30
SAE 5W-40**

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API SN, ILSAC GF-5.

Область применения: для эксплуатации на автомобилях, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами, а также для смазывания высокофорсированных автомобильных двигателей с впрыском топлива, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5. Рекомендовано к применению на современных отечественных, американских, корейских и японских автомобилях.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Byd, Chery, Chevrolet, Daewoo, Gelly, Great Wall, Honda, Hyundai, Kia, Lada, Lexus, Lifan, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Seat, Skoda, Ssangyong, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo.

Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Синтетическое базовое масло в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа и предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Масло LUXE SAE 0W-20, SAE 0W-30, SAE 5W-30, SAE 5W-40 обладает энергосберегающими свойствами.

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

SAE 0W-30
SAE 0W-40
SAE 5W-30
SAE 5W-40

Всесезонное



Разработано на высококачественной синтетической основе полиальфаолефиновых масел и эстеров, с использованием многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API SN, ACEA A3/B4.

Область применения: для эксплуатации автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами, а также для смазывания высокофорсированных автомобильных двигателей с впрыском топлива, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей - Opel (Astra, Corsa, Insignia, Meriva, Mokka, Vectra, Zafira) Jaguar.

Преимущества:

- Превосходные низкотемпературные свойства полиальфаолефинов и эстеров обеспечивают надежный запуск двигателя в суровых зимних условиях и смазывание с первых секунд;
- Высокое щелочное число обеспечивает защиту двигателя и предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений;
- Современный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Масло SAE 0W-30 обладает энергосберегающими свойствами.

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

**SAE 5W-40
SAE 10W-40
SAE 15W-40**

Всесезонное



Разработано на основе синтетического базового масла VHVI, произведенного по технологии гидрокрекинга.

Соответствует требованиям API SG/CD.

Область применения: для современных высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей, включая двигатели с впрыском топлива и дизельных двигателях с умеренным наддувом, требующих применения масел категории API CD.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Bogdan, Oka, Daewoo, Lada, Gaz, Great Wall, Gelly, Lifan, Uaz, Vortex.

Преимущества:

- *Качественное моторное масло для «эконом» сегмента;*
- *Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;*
- *Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;*
- *Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.*

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

SAE 5W-30
SAE 5W-40
SAE 10W-40

Всесезонное



Разработано на основе синтетического базового масла VHVI, произведенного по технологии гидрокрекинга.

Соответствует требованиям API SL/CF.

Область применения: для современных высокофорсированных автомобильных двигателей, включая двигатели с впрыском топлива. Может применяться в дизельных двигателях с умеренным наддувом, требующих применения масел категории API CF.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Chery (Amulet, Crosseastar, Fora, Indis, Kimo, Qqб, Tiggo) Gaz, Lifan (Breez, Smily, Solano), Oka, Byd, Bogdan.

Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.

TATNEFT PRO OPTIMA TRUCK



СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

SAE 5W-30
SAE 10W-30
SAE 10W-40

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API CI-4, ACEA E4/E7, Volvo VDS-3, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, MB 228.5, MAN M3277/3377, Deutz IV-10, MTU Type 3.1.

Область применения: для смазывания дизельных высокооборотных двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом, работающих в особо тяжелых условиях эксплуатации и с удлиненными интервалами обслуживания. Обеспечивает долговечность срока службы дизельных двигателей, в том числе двигателей, оборудованных системой снижения токсичности выхлопных газов.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Mercedes, Land Rover, Opel, Peugeot, Renault, Skoda, Volkswagen, Volvo, Cadillac, Chevrolet, Dodge, Ford, Jeep, Volkswagen.

Преимущества:

- *Высокий запас нейтрализующих свойств обеспечивает возможность увеличения интервала замены масла и снижение затрат на смазочный материал;*
- *Высокие моющие свойства предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;*
- *Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.*

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

SAE 5W-40
SAE 10W-40
SAE 15W-40

Всесезонное



Разработано на основе синтетического базового масла VHVI, произведенного по технологии гидрокрекинга.

Соответствует требованиям API CF-4/SG.

Область применения: для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом, грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной, а также современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, включая двигатели с впрыском топлива.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Gaz, Камаз, Uaz, Bogdan, Oka, Daewoo, Lada, Gaz, Great Wall, Gelly, Lifan, Uaz, Vortex.

Преимущества:

- *Качественное масло для дизельных двигателей, при соотношении «цена-качество», за счет использования высококачественной базовой основы и сбалансированного пакета присадок;*
- *Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;*
- *Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;*
- *Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.*

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**

**SAE 5W-40
SAE 10W-40
SAE 15W-40**

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

Соответствует требованиям API CI-4/SL.

Область применения: для высокооборотных дизельных двигателей грузовых автомобилей, обеспечивают долговечность срока службы дизелей, оборудованных системой рециркуляции отработанных газов (EGR). Применяется для эксплуатации и технического обслуживания бензиновых двигателей автомобилей в комплектации до Евро-4 включительно. Пакет присадок, используемый при производстве данного масла обеспечивает соответствие требованиям MAZ, ЯМЗ.

Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей: Камаз, Ямз, Mercedes, Land Rover, Opel, Peugeot, Renault, Skoda, Volkswagen, Volvo, Cadillac, Chevrolet, Dodge, Ford, Jeep, Volkswagen.

Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

SAE 75W-90

Всесезонное



Разработано на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга и многофункционального пакета присадок, улучшающих эксплуатационные и вязкостно-температурные свойства масла.

Соответствует требованиям API CI-4/SL.

Область применения: специально для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API типа GL-4/GL-5.

Рекомендовано для применения в автомобилях: Audi, BMW, Bogdan, Byd, Cadillac, Chery, Chevrolet, Citroen, Chrysler, Daewoo, Dodge, Fiat, Ford, Gaz, Gelly, Great Wall, Honda, Hyundai, Jaguar, Jeep, Kia, Lada, Land Rover, Lexus, Lifan, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Skoda, Ssangyong, Suzuki, Uaz, Volkswagen, Volvo, Vortex.

Преимущества:

- Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку агрегатов трансмиссий при температурах окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С;
- Высокий уровень защиты от износа зубчатых передач и синхронизаторов в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок;
- Высокая антиокислительная и термическая стабильность;
- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо с сальниками и уплотнителями коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач.

Отдел масел:

+7 (8555) 49-76-10

+7 (8555) 24-11-90

+7 (8555) 49-75-77

+7 (8555) 49-71-98

+7 (8555) 49-74-49

+7 (8555) 49-75-77

8-800-100-12-72

Звонок по России бесплатный



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
КАМА TYRES.SHOP