



Описание:

TITAN SUPERSYN 10W-60 – это высоковязкое моторное масло высшего качества в линейке TITAN SUPERSYN для легковых автомобилей. Продукт, изготовленный на основе самых современных технологий базовых масел и присадок, обеспечивает сохранение надежной масляной пленки и высокого давления в масляной системе, как при городском режиме эксплуатации, так и в режиме спортивной езды.

Применение:

TITAN SUPERSYN 10W-60 применяется для ряда бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков, как атмосферных, так и оснащенных турбонаддувом. При выборе класса вязкости необходимо следовать предписаниям производителя.

TITAN SUPERSYN 10W-60 рекомендуется для некоторых моделей Alfa Romeo и BMW M-серии.

TITAN SUPERSYN 10W-60 может быть при необходимости смешано с другими моторными маслами. Однако, для сохранения специфических свойств этого следует избегать.

Преимущества:

TITAN SUPERSYN 10W-60 обладает хорошими низкотемпературными свойствами и обеспечивает экономию топлива зимой, наряду с высокой термической стабильностью летом.

TITAN SUPERSYN 10W-60 снижает трение и защищает от износа за счет формирования прочной масляной пленки.

TITAN SUPERSYN 10W-60 отличается низкой испаряемостью и расходом масла на угар, помогает поддерживать высокое давление даже при повышенных температурах.



Рекомендации:

ACEA A3/B3
API SL/CF
FIAT 9.55535-H3

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,855	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	230	DIN 2592
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*С	6700	DIN 51 398
Вязкость, при 40°C	мм ² /с	174,9	DIN 51 562
Вязкость, при 100°C	мм ² /с	25,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		174	DIN 2909

Почему следует приобретать у нас МАСЛО TITAN SUPERSYN 10W-60:

Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Моторное масло TITAN SUPERSYN 10W-60

Наличие гарантии

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

Широта ассортимента

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

Цены от производителя

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

Скорость обслуживания

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

Бесплатная доставка по России

Уверенность в товаре

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. ВНИМАНИЕ!

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Моторное масло TITAN SUPERSYN 10W-60

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла TITAN SUPERSYN 10W-60, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНОЕ** масло TITAN SUPERSYN 10W-60 закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла TITAN SUPERSYN 10W-60 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

+78123172888
+79119283728

asq-1@yandex.ru

Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.

[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов