Информация о продукте



TITAN UNIVERSAL HP 10W-30

Всесезонное моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей

Описание

TITAN UNIVERSAL HP 10W-30 — это всесезонное моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей, установленных на магистральных тягачах, автобусах, тяжелой внедорожной и строительной технике, а также лёгких грузовиках и легковых автомобилях.

TITAN UNIVERSAL HP 10W-30 производится с использованием высококачественных базовых масел и универсального пакета присадок.

Применение

TITAN UNIVERSAL HP 10W-30 является доступным сервисным продуктом для послегарантийного обслуживания на стандартных интервалах замены. Подходит для двигателей, оборудованных системой рециркуляции выхлопных газов (EGR).

Масло TITAN UNIVERSAL HP 10W-30 совместимо и смешивается с обычными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешивания с другими моторными маслами следует избегать, чтобы полностью использовать преимущества продукта.

Преимущества

- Содержит в своем составе моющие, нейтрализующие, диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные присадки
- Хорошая защита двигателя от образования отложений на деталях цилиндропоршневой группы и клапанах, а также элементах турбонагнетателей
- Низкий расход масла на угар

Спецификации

■ API CI-4/SL

Одобрения

•

Рекомендации FUCHS

•

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		2,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,880	ASTM D 1298
Температура вспышки	°C	230	ASTM D 92
Температура застывания	°C	-36	ASTM D 97
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*с	6825	ASTM D 5293
при 40°С	MM²/C	74,7	ASTM D 445
при 100°C	MM²/C	11,4	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	145	ASTM D 2270
Щелочное число	мгКОН/г	11	ASTM D 2896

Страница 1 из 1 / 04.2022

ООО «ФУКС ОЙЛ» 125167, РФ, Москва, Ленинградский проспект, д.36, стр.11

Тел. (+7 495) 961 27 41 Факс (+7 495) 961 01 90 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.