

TITAN UNIVERSAL HD 15W-40

Описание

TITAN UNIVERSAL HD 15W-40 - это всесезонное моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей, лёгких грузовиков, автобусов, тягачей и строительной техники. Продукт подходит как для атмосферных, так и для турбированных двигателей.

TITAN UNIVERSAL HD 15W-40 производится на основе высококачественных минеральных базовых масел и эффективного универсального пакета присадок.

Свойства

- TITAN UNIVERSAL HD 15W-40 выполняет жесткие требования европейской спецификации ACEA и автопроизводителей к маслам для бензиновых и дизельных двигателей. Это гарантирует отсутствие высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе при самых жестких режимах эксплуатации.
- TITAN UNIVERSAL HD 15W-40 полностью совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Применение

Продукт совместим со всеми моторными маслами на минеральной, а также на синтетической основе, поэтому при необходимости может смешиваться без промывки.

Масла серии TITAN UNIVERSAL HD являются многофункциональными и используются также в качестве трансмиссионной и гидравлической жидкости согласно предписаниям производителей оборудования.

Спецификации

ACEA E2/B2/A2
API CG-4/SJ
DEUTZ DQC I-02
MAN 271
MB-допуск 228.1
MB-допуск 229.1

Рекомендации Fuchs

MIL-L-2104 E
ALLISON C-4
CAT TO-2
CASE MS 1120
DAF
NH 330 G
SCANIA
SKODA LIAZ 258-2
STEYR A-202
VOLVO VDS
VW 501 01/505 00

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,887	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	230	DIN 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN 3016
Вязкость, при -20°C (CCS)	мПа*с	6800	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	104	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	13,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		135	DIN 2909



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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: