PI 19/01/18/2023

Информация к продукту

Super HD Turbo Plus 15W-40



Описание

Super HD Turbo Plus – минеральное всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, особенно для смешанных автопарков. Благодаря использованию высококачественных минеральных базовых масел и современного пакета присадок масло отлично обеспечивает защиту двигателя от износа.



Свойства

- хорошее очистительное действие
- великолепная стабильность масляной пленки
- низкие потери на испарение
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- очень хорошие диспергирующие свойства
- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбонагнетателями и без них
- проверенно на катализаторах
- высокая защита от износа

Спецификации / допуски

API CD • API SF • MIL-L 2104 C • MIL-L 46152 B

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	15W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,875 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°С	109 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,3 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при -25°C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -20°C (CCS)	< 7000 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	133 DIN ISO 2909
HTHS при 150°C	> 3,7 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	13 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C

Технические данные

Цвет по шкале (ASTM) 4 DIN ISO 2049

Сфера применения

Универсальное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него.

Применение

Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей. Смешивается с стандартными моторными маслам. Наиболее эффективно применение масла без смешивания.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	4735 D-RUS-PL-H-RO- BIH-HR-SCG
5 л пластиковая канистра	4736 D-RUS-PL-H-RO- BIH-HR-SCG
60 л бочка из черной пластины	4739 D-GB
205 л бочка из черной пластины	4738 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Сульфатная зола

Общее щёлочное число

DIN ISO 2592 6,5 Mr KOH/r

DIN ISO 3771 0.65 r/100r

DIN 51575