

TEBOIL SUPER HPD SAE 5W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER HPD SAE 5W-40 – полностью синтетическое всесезонное моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях. Соответствует требованиям ведущих производителей грузовой техники и незаменимо в тех случаях, когда необходим легкий запуск двигателя и максимальная защита при высоких нагрузках, что особенно актуально при эксплуатации техники в условиях низких температур окружающего воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокофорсированные дизельные двигатели без сажевых фильтров (DPF), не оснащенные системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и избирательного каталитического восстановления (SCR)
- Двигатели мало- и среднетоннажной коммерческой техники, дизельные двигатели легковых автомобилей
- Бензиновые двигатели легкой и коммерческой техники, где требуются моторные масла, соответствующие спецификациям API SL и ниже
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами за счёт синтетической базовой основы
- Обеспечивает высокую защиту от образования отложений в двигателе за счет превосходных моюще-диспергирующих и антиокислительных свойств

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CI-4/SL
- ACEA E7
- Caterpillar ECF-2/1-a
- Cummins CES 20078
- VOLVO VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- MB 228.3
- MAN M 3275
- MTU Oil Category 2
- Deutz DQC III-18
- JASO DH-1

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER HPD SAE 5W-40	Значения	Единицы	Метод
Плотность при 20°C	849,5	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	83,35	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	14,05	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	-	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	5 972	мПа·с	ASTM D 5293
Температура застывания	-42	°C	ASTM D 97
Щелочное число	11,1	мг КОН/г	ASTM D 2896
Температура вспышки	228	°C	ASTM D 92
Сульфатная зольность	1,25	%	ASTM D 874

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.