

Teboil Super XLD-2 10W-40

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4
ACEA E7, E4
MB 228.5
MAN M3277
Scania LDF-2
Volvo VDS-3
Mack EO-M Plus

Renault RXD, RLD-2
Cummins CES 20077, -8
DAF Extended Drains
Deutz DQC III-05 (10W-40)
MTU Type 3
Mack EO-N, EO-M Plus (5W-30)
CAT ECF-2 (5W-30)
Deutz DQC IV-10 (SAE 5W-30)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Super XLD-2 представляет собой синтетическое масло для тяжелых дизельных двигателей с особенно длинным интервалом между заменами масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Teboil Super XLD-2 предназначено для применения в тяжелых транспортных средствах с особенно длинным интервалом между заменами масла. Масло отвечает требованиям большинства европейских изготовителей двигателей и подходит для использования в различных типах двигателей.

СВОЙСТВА

Синтетические базовые масла обеспечивают отличные низкотемпературные свойства, гарантирующие оптимальный режим смазывания даже в условиях холодного пуска двигателя.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря тщательно подобранным высококачественным присадкам и синтетическому базовому маслу Teboil Super XLD-2 эффективно защищает двигатель от износа, различных отложений и полировки стенок цилиндра.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Наименование показателя | Teboil Super XLD-2 | |
|---|--------------------|------------|
| | SAE 5W-30 | SAE 10W-40 |
| Плотность при 20°C, мм ² /с | 852 | 870 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с | 70 | 97 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | 11,7 | 14,3 |
| Индекс вязкости | 165 | 150 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 220 | 228 |
| Температура застывания, °C | -48 | -33 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 12,2 | 10,3 |

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетшл»