

# 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 <sup>2</sup> /с	852	870
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	70	97
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /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»