Информация к продукту

PI 41/07/08/2025

Touring High Tech SHPD-Motoröl 15W-40



DIN ISO 2049

AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH

AR-DE-EN-HE-RU

DE-EN-ES-IT-PT

Описание

Всесезонное дизельное моторное масло с максимальным рабочим резервом. Очень хорошо подходит для длительных интервалов замены масла и препятствует "полировке стенок цилиндров". С помощью современной технологии защиты от износа обеспечивается высочайшая надежность смазки и оптимальное давление масла при любых условиях эксплуатации.

Технические данные

Потери на испарение (согласно 9.0 % спецификации Noack) CEC-L-40-A-93 230 °C Температура вспышки DIN ISO 2592 10.5 мг КОН/г Общее щёлочное число **DIN ISO 3771** 1,0 - 1,6 г/100г Сульфатная зола DIN 51575 Цвет по шкале (ASTM) L 3.5

Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от износа
- отличная стабильность вязкости
- для экстремально долгих интервалах смены масла
- отличные детергентные и диспаратные качества
- для всех дизельных моторов
- препятствует "полировке стенок цилиндров"

Спецификации / допуски

ACEA E7, A3/B4 • API CH-4 • API SL • DTFR 15B110

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

Cummins CES 20076 • Cummins CES 20077 • Mack EO-N • MAN M 3275-1 • MB 228.3 • MTU Typ 2 • Renault Trucks RLD-2 • Volvo VDS-3

Сфера применения

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра

Для всех типов бензиновых и дизельных двигателей

Применение

Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей

2935

1062 DE-EN 1063 DE-EN

Технические данные		
Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	15W-40 SAE J300	
Плотность при 15°C	0,875 г/см³ DIN 51757	5 л пластиковая канистра
Вязкость при 40°С	105,0 мм²/с ASTM D7042	20 л пластиковая канистра
Вязкость при 100°С	14,5 мм²/с ASTM D7042	60 л бочка из черной пластины
Вязкость при -25°C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684	205 л бочка из черной пластины

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

<= 7000 мПа∙с Вязкость при -20°C (CCS) ASTM D5293

145 Индекс вязкости

DIN ISO 2909

HTHS при 150 °C >= 3,7 мПа•с **ASTM D5481**

-36 °C Температура застывания **DIN ISO 3016**