

TEBOIL SUPER HPD ECV 10W-40

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER HPD ECV 10W-40 – высококачественное малозольное моторное масло нового поколения для высокофорсированных дизельных двигателей тяжелой техники.

Современная технология присадок и базовые масла нового поколения гарантируют пре-восходную защиту двигателя от износа и отложений. TEBOIL SUPER HPD ECV SAE 10W-40 по своим эксплуатационным характеристикам значительно превосходит традиционные масла серии TEBOIL SUPER HPD.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначено для использования в современных высокофорсированных дизельных двигателях тяжелой техники и иного транспорта, оснащенного системами рециркуляции отработанных газов (EGR), каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR) и сажевыми фильтрами (DPF) при эксплуатации в сверхтяжёлых условиях. Также подходит для двигателей, работающих на газовом топливе (CNG, LPG), где требуется значение сульфатной зольности не более 1%.
- Благодаря улучшенным эксплуатационным характеристикам, масла обеспечивают увеличенные интервалы замены с учетом особых требований, предъявляемых к системам рециркуляции и очистки выхлопных газов без потери мощности

СПЕЦИФИКАЦИИ

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| • API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4 | • ACEA E9, E7 |
| • MB 228.31 | • MAN M3575 |
| • Volvo VDS-4.5, VDS-4, VDS-3 | • Renault Truck RLD-4, RLD-3 |
| • CAT ECF-3 | • MACK EOS-4.5 |
| • Cummins CES 20086, 20081 | • Deutz DQC III-18 LA |
| • ZF TE-ML 04C | |

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER HPD ECV 10W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °C, кг/м³	856,9	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	15,16	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	103,8	ASTM D445
Индекс вязкости	154	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C	242	ASTM D92
Температура потери текучести, °C	-44	ASTM D5950 / ASTM D97
Сульфатная зольность, %	0,99	ASTM D874
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	10,8	ASTM D2896

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 вододёмы.

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