

TEBOIL SUPER HPD ECV 10W-30

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER HPD ECV 10W-30 – высококачественное малозольное моторное масло нового поколения для высокофорсированных дизельных двигателей тяжелой техники.

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%
- Обладает превосходными антиокислительными свойствами
- Современная технология присадок и базовые масла обеспечивают отличную защиту двигателя от износа и отложений
- Обеспечивает отличную топливную экономию

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4
- MB 228.31/DTFR 15C100
- Volvo VDS-4.5, VDS-4, VDS-3
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086, 20081
- Allison TES 439
- ACEA E9/E11
- MAN M 3775
- Renault Truck RLD-4, RLD-3
- MACK EOS-4.5
- Deutz DQC III-18 LA

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL SUPER HPD ECV 10W-30	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	859,7	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	12,1	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	78,32	ASTM D7042 / ASTM D445
Индекс вязкости	151	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	231	ASTM D92
Температура потери текучести, °С	-43	ASTM D5950 / ASTM D97
Сульфатная зольность, %	0,99	ASTM D874
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10	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 водоёмы.

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