

## TEBOIL SUPER HPD ECV 15W-40

### ОПИСАНИЕ

TEBOIL SUPER HPD ECV 15W-40 – высококачественное малозольное моторное масло нового поколения для высокофорсированных дизельных двигателей тяжелой техники.

Современная технология присадок и базовые масла обеспечивают превосходную защиту двигателя от износа и отложений.

### 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

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4
- MB 228.31/DTFR 15C100
- Volvo VDS-4.5, VDS-4, VDS-3
- CAT ECF-3
- Cummins CES 20086, 20081
- Allison TES 439
- ACEA E9, E7
- MAN M3575
- Renault Truck RLD-4, RLD-3
- MACK EOS-4.5
- Deutz DQC III-18 LA
- ZF TE-ML 04C/04P

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER HPD ECV 15W-40	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	863	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	15,3	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	111,9	ASTM D7042 / ASTM D445
Индекс вязкости	143	ASTM D2270
Температура потери текучести, °C	-42	ASTM D5950 / ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °C	243	ASTM D92
Сульфатная зольность, %	0,99	ASTM D874
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	10,5	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.