

## TEBOIL SUPER HPD ECV SAE 10W-40

### ОПИСАНИЕ

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

Современная технология присадок и базовые масла нового поколения гарантируют превосходную 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.
- 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-10 LA

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SUPER HPD ECV SAE 10W-40	Значение	Единицы	Метод
Плотность при 20°C	861	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40°C	95,1	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	14,1	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	152	-	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	242	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-35	°C	ASTM D 97
Сульфатная зольность	0,99	%	ASTM D 874
Щелочное число	9,11	мг КОН/г	ASTM D 2896

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.