

## 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                   | 851      | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость при 40°C     | 95       | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445  |
| Кинематическая вязкость при 100 °C   | 14.5     | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445  |
| Индекс вязкости                      | 157      | -                  | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле | 204      | °C                 | ASTM D 92   |
| Температура застывания               | -42      | °C                 | ASTM D 97   |
| Сульфатная зольность                 | 0,99     | %                  | ASTM D 874  |
| Щелочное число                       | 8.4      | мг КОН/г           | ASTM D 4739 |

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.