

Teboil Super HPD 10W-30 и 15W-40

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API: CI-4/SL

ACEA: E7, E5, B3, B4

Global: DHD-1

Jaso: DH-1

MB 228.3

MAN 3275

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-2, VDS-3

CAT ECF-1a, -2

Cummins CES 20071/2/6/7/8

Mack EO-N

MTU Type 2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Super HPD – линейка минеральных моторных масел для применения в дизельных двигателях тяжёлой техники с увеличенными интервалами замены.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Teboil Super HPD 10W-30 и 15W-40 предназначены для применения в тяжело-нагруженных дизельных двигателях европейской (класса Euro 3 и Euro 4), а также американской, в том числе, оснащенной системами очистки отработанных газов EGR, техники, работающей в самых тяжёлых условиях эксплуатации и при удлинённых межсменных интервалах замены. Масла также могут быть использованы в двигателях легковых автомобилей, развозных малотонажных грузовиках и микроавтобусах.

СВОЙСТВА

Отличные низкотемпературные свойства масел Teboil Super HPD 10W-30 и 15W-40 гарантируют надёжный запуск двигателя в зимний период. Высокий уровень термоокислительной стабильности и прочностные характеристики масляной пленки, позволяют сохранить заданный уровень вязкостных характеристик масла в условиях эксплуатации техники в режиме сверхвысоких нагрузок и продлённых интервалов замены. Teboil Super HPD содержит эффективные противоизносные и моющее-диспергирующие присадки, защищающие двигатель от износа и обеспечивающие его чистоту.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло обеспечивает стабильный режим смазки и надёжную эксплуатацию техники в широком интервале температур.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | 10W-30 | 15W-40 |
|---|--------|--------|
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | 877 | 886 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | 73 | 104 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | 11,0 | 13,5 |
| Индекс вязкости | 140 | 135 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 210 | 224 |
| Температура застывания, °C | -36 | -33 |
| Предельная температура прокачиваемости, °C | -30 | -25 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 10,0 | 10,0 |

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»