

ENGINE OIL LSP 5W-30

Описание продукта:

ENGINE OIL LSP 5W-30 специальное топливосберегающее моторное масло "Low SAPS" изготовлено на основе совершенно особенного синтетического базового масла в комбинации со специальными присадками для сверхмощных дизельных двигателей, работающих даже в самых тяжелых условиях эксплуатации и круглый год. Предназначено для двигателей EURO IV и EURO V в сочетании с низкосернистым топливом (макс. 50 промилле). **ENGINE OIL LSP 5W-30** позволяет увеличить интервалы замены масла (всегда проверяйте инструкции по эксплуатации OEM).

ENGINE OIL LSP 5W-30 обладает мощным моющим действием, что предотвращает образование отложений, сильной дисперсией предотвращающей шлам. Хорошие противоизносные и антипенные свойства. **ENGINE OIL LSP 5W-30** имеет отличную способность диспергировать сажу, что сводит к минимуму износ и загустевание масла.

ENGINE OIL LSP 5W-30 рекомендуется для дизельных двигателей, отвечающих EURO IV и EURO V и более ранним нормам по эмиссии выхлопных газов, с системой рециркуляции отработанных газов (EGR), с или без фильтра нейтрализации твердых частиц (DPF) и для двигателей, оснащенных системами каталитического восстановления SCR.

Спецификации:

Выполняет и перевыполняет требования:

ACEA E6/E7, API CI-4, MB 228.51, MAN M3477/3271-1, Mack EO-N, Volvo VDS-3, Cummins CES 20076/20077, Renault RLD-2/RXD/RGD, MTU Type 3.1, Deutz DQC-III-10 LA

| Характеристики: | Метод тестирования: | Типичные значения: |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Класс вязкости SAE | SAE J300 | 5W-30 |
| Плотность при 15°C | ASTM D4052 | 884 кг/м ³ |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D7042 | 76 мм ² /с |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D7042 | 12,0 мм ² /с |
| Динамическая вязкость CCS при -30 °C | ASTM D5293 | <6600 mPa.s |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | >145 |
| Точка вспышки | ASTM D92 | 242°C |
| Точка застывания | ASTM D97 | <-27°C |
| Щелочное число (TBN) | ASTM D2896 | 9,9 мгКОH/г |
| Сульфатная зольность | ASTM D874 | 0,99 % от веса |