



KROSS 15W40CK-4/SN

Поддержание двигателя в оптимальном состоянии и, следовательно, увеличение времени безотказной работы автомобиля основная задача этого масла с низким содержанием SAPS. Это достигается за счет высокой износостойкости что способствует полной чистоте двигателя, оптимизируя время безотказной работы автомобиля по сравнению с предыдущие рецептурой моторных масел. Высокая вязкость моторного масла сохраняет свои превосходные защитные свойства даже в жарком климате и в суровых условиях.

ПРИМЕНЕНИЯ

Этот универсальный продукт отвечает требованиям таких сложных спецификаций, как Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 и Volvo VDS-4.5. Он обратно совместим с предыдущими категориями масел, такими как CJ-4, отвечающими потребностям как недавних, так и устаревших двигателей. Он совместим с технологией контроля выбросов EURO IV, V и VI для грузовых автомобилей, а также Stage IIIB, IV и Tier 4i, 4f для тяжелого бездорожья.

ФУНКЦИИ

Улучшенная чистота двигателя: увеличение количества часов работы.

Высокая защита от износа: увеличение срока службы двигателя.

Повышенная окислительная стабильность: продление оптимальных характеристик масла.

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

DETROIT DIESEL DFS 93K222 MB 228.31 CUMMINS CES 20086 MAN M3575
 MACK EO-S 4.5 ACEA E6,E7, E9 MTU Oil Category 2.1 RENAULT RLD-3 RENAULT RLD-4 DEUTZ DQC-III-18 LA
 VOLVO VDS-4.5 FORD WSS-M2C171-F1 API CJ-4 Scania Low ash MAN M3775 MAN M 3477 M 3677
 JASO DH-2 JD JDQ-78X DEUTZ DQC-III-10 LA RVI RLD-3 API CK-4/SN CAT ECF-3 CATERPILLAR ECF-3
 The product has been blended to meet the above performance levels.

СИМВОЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Test | Method | Unit | Average Results |
|----------------------------------|------------|----------|-----------------|
| Вязкость при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.860 |
| Кинетическая Вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mmf/s | 92.5 |
| Кинетическая Вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mmf/s | 13.7 |
| Индекс Вязкости | ASTM D2270 | | 150 |
| T.B.N. (HClO4 Метод) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.2 |
| Температура застывания | ASTM D6892 | °C | -36 |
| Сульфатированная зола | ASTM D874 | Mass % | 1.0 |
| Температура вспышки COC | ASTM D92 | °C | 226 |

We reserve the right to alter the general characteristics of our products in order to let our customers benefit of the latest technical evolutions.

ОБЪЕМ И УПАКОВКА

