



Класс вязкости

10W-40

Категория по API

CF-4/SJ

Одобрения/соответствия:

ОАО «КАМАЗ»
ЯМЗ АВТОДИЗЕЛЬ

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, налив

Роснефть Maximum Diesel CF-4 10W-40

Maximum Diesel

Роснефть Maximum Diesel 10W-40 - всесезонное полусинтетическое моторное масло эксплуатационного класса API CF-4/SJ. Изготавливается с использованием высококачественных синтетических и гидроочищенных базовых масел и современного пакета присадок. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

Назначение

Роснефть Maximum Diesel 10W-40 рекомендуется для эксплуатации в современных высокомоментных дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники ведущих европейских, американских и азиатских производителей, для которых требуются масла эксплуатационного класса API CF-4 и ниже.

Преимущества

- Отличные моюще-диспергирующие свойства Роснефть Maximum Diesel 10W-40 обеспечивают чистоту двигателя на всем сроке эксплуатации масла
- Использование специально подобранного модификатора вязкости с повышенной стойкостью обеспечивает стабильность вязкости масла на всем интервале эксплуатации масла
- Эффективно нейтрализует коррозионно-активные соединения, образующиеся при работе на дизельном топливе с содержанием серы до 0,5 % и допускают длительную работу на высокосернистом топливе
- Масло Роснефть Maximum Diesel 10W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек
- Рецепт масла Роснефть Maximum Diesel 10W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.





Типичные физико-химические показатели

| | |
|--|------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | 12,8 |
| Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с | 6840 |
| Индекс вязкости | 148 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 9 |
| Зольность сульфатная, % масс. | 1,2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 235 |
| Температура застывания, °С | -37 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 870 |

