



Класс вязкости

15W-40

Категория по API

CF-4/SJ

Одобрения/соответствия:

ОАО «КАМАЗ»

ЯМЗ АВТОДИЗЕЛЬ

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, налив

Роснефть Optimum Diesel CF-4 15W-40

Optimum Diesel

Роснефть Optimum Diesel 15W-40 - всесезонное минеральное моторное масло эксплуатационного класса API CF-4/SJ. Изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных базовых масел и передового пакета присадок. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -20 °С.

Назначение

Роснефть Optimum Diesel 15W-40 рекомендуется для эксплуатации в современных высокомоощных 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

- Высокий уровень функциональных свойств, благодаря качественным базовым маслам собственного производства и тщательному контролю качества
- Эффективные моюще-диспергирующие компоненты функционального пакета присадок предотвращают отложение продуктов окисления, образующихся при работе двигателя в режимах максимальной нагрузки
- Адаптированный к отечественному топливу пакет присадок обеспечивает прекрасную защиту двигателя при работе на топливе с содержанием серы до 0,5 %
- Масло Роснефть Optimum Diesel 15W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек
- Рецепт масла Роснефть Optimum Diesel 15W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.





Типичные физико-химические показатели

| | |
|--|------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | 13 |
| Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с | 6840 |
| Индекс вязкости | 148 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 8 |
| Зольность сульфатная, % масс. | 1,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 235 |
| Температура застывания, °С | -34 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 880 |

