



Класс вязкости

10W-40

Категория по API

CH-4/SJ

Одобрения/соответствия:

ОАО «КАМАЗ»
ЯМЗ АВТОДИЗЕЛЬ
ОАО «ТМЗ»

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, налив

Роснефть Maximum Diesel CH-4/SJ 10W-40

Maximum Diesel

Роснефть Maximum Diesel 10W-40 - всесезонное полусинтетическое моторное масло эксплуатационного класса API CH-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 CH-4/SJ 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	13,8
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	5600
Индекс вязкости	149
Щелочное число, мг КОН/г	10
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235
Температура застывания, °С	-39
Плотность при 20 °С, кг/м ³	869