



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 °C.

## Назначение

Роснефть Maximum Diesel 10W-40 рекомендуется для эксплуатации в современных высокомощных 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
- Рецептура масла Роснефть Maximum Diesel 10W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.



## Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	13,8
Динамическая вязкость CCS при - 25 °C, мПа*с	5600
Индекс вязкости	149
Щелочное число, мг КОН/г	10
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	235
Температура застывания, °C	-39
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	869

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.