



РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Роснефть Optimum Diesel

Масла всесезонные моторные

ОПИСАНИЕ

Масла серии Роснефть Optimum Diesel предназначены для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, дорожно-строительной и инженерной техники российских, европейских и американских производителей прошлых лет выпуска с двигателями экологического класса Euro III и Euro II.

Масла серии Роснефть Optimum Diesel производятся на основе высококачественных минеральных базовых компонентов глубокой очистки и импортного пакета функциональных присадок. Имеют отличные вязкостно-температурные характеристики класса 15W-40, обеспечивающие легкий запуск и надежную работу двигателя при температуре окружающего воздуха от - 20 °С до + 35 °С.

ОСОБЕННОСТИ

Масла серии Роснефть Optimum Diesel обладают следующими преимуществами:

- высокий уровень функциональных свойств, благодаря качественным базовым маслам собственного производства и тщательному контролю качества;
- высокоэффективные диспергирующие компоненты функционального пакета присадок активно предотвращают отложение продуктов окисления, образующихся при работе двигателя в режимах максимальной нагрузки и Stop & Go;
- адаптированный к отечественному топливу пакет присадок обеспечивает прекрасную защиту двигателя даже при работе на топливе с содержанием серы до 0,5 %.

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Роснефть Optimum Diesel SAE 15W-40 Euro III соответствуют классам CH-4/SJ и CI-4/SL по классификации AP.

Роснефть Optimum Diesel SAE 15W-40 Euro II соответствует классу CF-4/SJ по классификации API.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CH-4/SJ	CI-4/SL	CF-4/SJ
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	13,9	13,6	13,2
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	5008	6116	6390
Индекс вязкости	139	133	134
Щелочное число, мг КОН/г	9	9	8
Зольность сульфатная, % масс.	1,3	1,2	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	224	230	226
Температура застывания, °С	-32	-30	-34
Испаряемость по НОАК, %	13	13	13

Выпускается по ТУ 0253-312-05742746-2003.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 17 января 2014г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.