



МОТОРНОЕ МАСЛО RED LINE 0W30 MOTOR OIL



- Для использования там, где рекомендовано 5W30, особенно в холодном климате
- Подходит для VW/Audi 506.10/506.00/503.01/502.00, BMW LL-01, а также для Mercedes Benz 229.5 и 229.3
- Текучесть при низких температурах выше, чем у 5W30 и 10W30

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ:

ILSAC GF-5
API SN/SM/SL/CF
ACEA A5/B5

AC Delco 88864605

BMW LL-01 FE

GM dexos1®

dexos - зарегистрированный товарный знак, принадлежащий General Motors Corp.

Mercedes Benz

MB 229.5

MB 229.3

VW/Audi

506.01

506.00

503.00

502.00-05

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ACEA	A5 B5
Класс API	SN/SM/SL/SG/CF
Категория вязкости по SAE	0W30
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	11.7
Кинематическая вязкость, при 40°C, сСт	69
Индекс вязкости	166
Низкотемпературная вязкость, при °C	59 при-35
Точка потери текучести, °C	-60
Точка потери текучести, °F	-76
Потери от испарения методом Ноака (NOACK), 1 час при 482°F (250°C), %	9
Высокотемпературная вязкость (HTHS), сП при 150°C, ASTM D4741	3.2

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ:

- 11114 - 0W30 Motor Oil – 1 кварта/0,946 л
- 11115 - 0W30 Motor Oil - 1 галлон/3,785 л
- 11116 - 0W30 Motor Oil - 5 галлонов/18,93 л
- 11118 - 0W30 Motor Oil - 55 галлонов/208,2 л

О МОТОРНОМ МАСЛЕ RED LINE

- Полностью синтетическая формула на базе эфиров для легковых автомобилей, легких грузовиков, грузовых автомобилей и судовой техники
- Отличная защита от износа и снижение трения в широком диапазоне рабочих условий
- Превосходные моющие свойства позволяют увеличить интервалы замены масла и обеспечивают чистоту двигателя
- Повышает экономию топлива и улучшает работу поршневых колец для увеличения мощности
- Высокая термостойкость и устойчивость к окислению улучшают смазывание горячего металла по сравнению с другими синтетическими маслами
- Высокий индекс вязкости обеспечивает более толстую масляную пленку в подшипниках и кулачках
- Меньшее, чем в других синтетических маслах, испарение повышает эффективность работы
- Все продукты полностью совместимы с другими обычными и синтетическими моторными маслами

Для получения информации о влиянии на здоровье и безопасности перейдите по ссылке [Safety Data Sheet](#) на REDLINEOIL.COM