Bendix









Информация о продукте BENDIX SUPER FORCE C2/C3 5W-30 LL FULL SYNTHETIC

Описание

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло, создано на основе самых современных пакетов присадок и синтетических базовых масел. Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов бензиновых и дизельных двигателей, как с турбонаддувом, так и без наддува. Сохраняет чистоту сажевых фильтров для поддержания отличных эксплуатационных характеристик двигателя. Обеспечивает легкий запуск двигателя и надежную защиту от износа при низких температурах, обладает пониженным расходом масла и низкой испаряемостью. Предотвращает образование отложений на деталях двигателя и сохраняет их в чистоте.

- Совместимо с современными системами снижения токсичности выхлопных газов.
- Обеспечивает дополнительную защиту в экстремальных температурных условиях эксплуатации, благодаря своей синтетической структуре и высокой термостабильности.
- Предотвращает образование отложений на деталях двигателя и сохраняет их в чистоте.
- Обеспечивает превосходную защиту деталей двигателя от износа.
- Высокоэффективно препятствует окислению и вспениванию масла.
- Обеспечивает безопасный холодный пуск двигателя и быструю прокачку масла при отрицательных температурных условиях эксплуатации автомобиля.

Рекомендация к использованию, где требуется класс качества не ниже, чем спецификации:

API SN/CF

ACEA C2/C3

MB 229.52, MB 229.51/229.31

BMW LL-04

VW504.00/507.00

PORSCHE C30

FIAT 9.55535-S3

GM dexos2™

PSA B71 2290, B71 2297

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Значения	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	10,41	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	61,02	ASTM D 445
Динамическая вязкость CCS -30°C, мПа*с	5610	ASTM D 5293
Индекс вязкости	161	ASTM D 2270
Щелочное число TBN, мг КОН/г	7,73	ASTM D 2896
Температура застывания °С	-43	ASTM D 97
Температура вспышки в открытом тигле °С	216	ASTM D 92
Зольность сульфатная, %	0,78	ASTM D 874
Испаряемость по NOACK, %	11,02	ASTM D 5800
Массовая доля серы, %	0,34	ASTM D 6481