

МОТОРНЫЕ МАСЛА

Adaptive
TECHNOLOGY

FELIX®

Масло моторное FELIX 5W-30 ACEA A3/B4, API SN/CF

Тип: синтетическое

Вязкость: 5w-30

Спецификация ACEA: A3/B4

Спецификация API: SN/CF

Соответствует допускам: MB 229.5, VW 502 00, GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, VW 505 00, RENAULT RN0700, RENAULT RN0710

Фасовка: 1л, 4л

Описание:

Синтетическое моторное масло с максимально продленным ресурсом для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Подходит для использования в двигателях с турбонаддувом и непосредственным впрыском. Комбинация базовых масел и НС-масел на основе технологии синтеза и присадок нового поколения гарантирует защиту двигателя от износа в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок. Обеспечивает увеличенный межсервисный интервал, а также быстрый и лёгкий запуск двигателя при низких температурах.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Показатели
1	Плотность при 15°C, г/см³	0,847
2	Температура вспышки в открытом тигле, °C не ниже	205
3	Температура самовоспламенения, °C не менее	165
4	Температура застывания °C, не выше	минус 35
5	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	9,3-12,5
6	Щелочное число, мг КОН/г, не менее	10
7	Зольность сульфатная, % масс. не более	1,6
8	Индекс вязкости	187
9	Испаряемость по NOACK, %, не более	13
10	Динамическая вязкость CCS, при минус 30°C, не более	6600

ПРЕИМУЩЕСТВА:



КАЧЕСТВЕННЫЕ
БАЗОВЫЕ МАСЛА



ИМПОРТНЫЕ
ПРИСАДКИ



ПРОИЗВОДСТВО МАСЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
РЕАКТОРАХ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

