

FELIX®

Масло моторное FELIX 10W-40 ACEA A3/B4, API SN/CF

Тип: полусинтетическое

Вязкость: 10w-40

Спецификация ACEA: A3/B4

Спецификация API: SN/CF

Соответствует допускам: AVTOVAZ, MB: 229.1

Фасовка: 1л, 4л

Описание:

Полусинтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе с большим пробегом. Масло содержит синтетические базовые компоненты и усиленный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты двигателя от износа и гарантируют его надежную работу. Применяется в легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателя	Показатели
1	Плотность при 15°C, г/см ³	0,854
2	Температура вспышки в открытом тигле, °C не ниже	205
3	Температура самовоспламенения, °C не менее	165
4	Температура застывания °C, не выше	минус 30
5	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	12,5-16,3
6	Щелочное число, мг КОН/г, не менее	10
7	Зольность сульфатная, % масс. не более	1,6
8	Индекс вязкости	165
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**

