



10W-40 SN X-LIMITED PERFORMANCE

Синтетическое моторное масло, специально разработанное для применения в двигателях современных автомобилей. Применение синтетических базовых масел обеспечивают физико-химическую стабильность, что позволяет продлить интервалы замены. Благодаря низкой вязкости при отрицательных температурах улучшает запуск двигателя, что обеспечивает отличные смазывающие свойства во всем диапазоне рабочей температуры. Высокотемпературная стабильность обеспечивает высокую стабильность к термической деструкции.

Свойства:

- Превосходные моющие-диспергирующие и антиокислительные свойства на протяжении всего срока эксплуатации
- Обеспечивает сокращение выбросов CO₂
- Отличная текучесть при низких температурах
- Позволяет увеличить интервалы замены и сократить затраты на обслуживание двигателя

Стандарт качества:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 502.00/505.00
- RN0700

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. изм.	Метод	Значение
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.858
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	14.6
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	98
Вязкость при -30 °С	сП	ASTM D 5293	7000 макс.
Индекс вязкости		ASTM D 2270	155
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	210 мин.
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	-33
Т.В.N. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	10.2
Испаряемость Noack, 1 час при 250 °С	% веса	CEC L-40-93	12,5 % макс.
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	1.5

* Параметры являются типичными и могут быть заменены производителем

PREMIUM

EDITION

+7(495)993-46-46

www.luxe-oil.ru