

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

XTAR 10W40

ОПИСАНИЕ



Полусинтетическое моторное масло, созданное по синтетической технологии, особенно рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей с непосредственным впрыском топлива, со средним и высоким рабочим объемом цилиндров и без сажевого фильтра (DPF/GPF).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Подходит для современных двигателей легковых автомобилей премиум сегмента, в том числе спортивных. Для всех высокопроизводительных автомобилей с двигателями нового поколения.
- Для современных двигателей, оснащенных прямым впрыском, общей топливной рампой (common-rail), интеркулерами, турбонаддувом, HDI и CDI.
- Для всех типов климата и стилей вождения, особенно для тяжелых условий эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Соответствие стандарту VW 502.00/505.00 обеспечивает превосходную защиту от износа и чистоту всех компонентов двигателя, особенно это относится к двигателям с турбонаддувом, предотвращая накопление остатков сгорания и тем самым увеличивая их ресурс.
- Уровень ACEA A3/B4 обеспечивает повышенную защиту двигателя, масло особенно подходит для двигателей с непосредственным впрыском топлива, поскольку позволяет поддерживать их максимальную эффективность.
- Облегчает холодный запуск и способствует экономии топлива по сравнению с маслами более высокой вязкости.
- Благодаря низкой летучести способствует низкому расходу масла в самых тяжелых условиях.
- Защищает двигатель от кислотных газов, которые образуются при сгорании.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ACEA A3/B4
- MB-Approval 229.3
- Fiat 9.55535-G2/D2
- API SN/CF
- Renault RN0700/0710
- VW 502.00/505.00
- PSA B71 2300



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 10W40
Класс SAE	-	-	10W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,871
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	13,4
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	92,6
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	146
Вязкость CCS при -30°C	сП	ASTM D 5293	5400
Точка застывания	°C	ASTM D 5949	-36
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>210
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	11
Сульфатная зола	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Вязкость HTHS при 150°C	сП	ASTM D 4683	3,6

Значения типичных характеристик в таблице — это усредненные значения, которые приведены только в справочных целях и не являются гарантией. Эти значения могут быть изменены без предварительного уведомления.