

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 5W40 505.01



ОПИСАНИЕ



Синтетическое моторное масло высочайшего качества, специально разработанное для автомобилей, оснащенных системами дожигания выхлопных газов и сажевыми фильтрами DPF/FAP, в которых требуется масло средней зольности "Mid SAPS". Особенно рекомендовано к применению в дизельных двигателях Volkswagen AG, оснащенных насосом-форсункой. Имеет официальный допуск "VW 505.01".

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально предназначено для дизельных и бензиновых двигателей VW TDI-PD, оснащенных насосами-форсунками (Pumpe Duse), устанавливаемых на автомобили Группы VW (Audi, Volkswagen, SEAT и Skoda).
- Подходит для применения в автомобилях, где требуется масло с низким содержанием зол и наличие спецификации ACEA C3 (особенно в автомобилях, оснащенных системами прямого впрыска (TDI)).

СВОЙСТВА

- В автомобилях Группы VW, оснащенных насосом-форсункой, позволяет увеличить интервал замены масла до 15.000 км или 1 года.
- Гарантирует превосходную защиту от износа по сравнению с низковязкостными маслами SAE 5W-30, в особенности, при высоких рабочих температурах в картере дизельного двигателя (150°C).
- Благодаря сниженному содержанию зол, фосфора и серы предотвращает преждевременное повреждение катализатора (TWC) и засорение сажевых фильтров (DPF), а также выполняет актуальные требования по охране окружающей среды.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C3
- MB-Approval 229.31
- Renault RN0700/RN0710
- GM dexos 2
(действительно для предыдущих GM-LL-A/B-025)
- API SN/CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917A
- VW 502.00/505.00/505.01
- Porsche A40
- Fiat 9.55535-S2



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W40 505.01
Класс SAE		-	5W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,855
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	14,25
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	86,46
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	6200
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-42
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>220
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	8
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,75
Вязкость HTHS при 150°C	cP	ASTM D 4683	3,6

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и рекомендации по утилизации использованного продукта.