

## XTAR 5W30 C1 DPF



### Описание

100% синтетическое масло, произведенное по новейшей технологии специально для максимальной экономии топлива и продления срока службы имеющихся систем снижения выбросов у автомобилей, работающих на бензине и дизельном топливе. Полностью совместимо с сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими конверторами (CAT).



### Применение

- Особенно рекомендуется для транспортных средств с бензиновыми и дизельными двигателями производства Mazda и группы Ford (Ford, Jaguar и Land/Range Rover), снабжённых сажевыми фильтрами (FAP/DPF), для которых нужны масла, отвечающие требованиям WSS M2C-934B.
- Благодаря низкой вязкости масло пригодно для применения в экстремальных температурных условиях, при которых обычные масла проявляют свойственные им ограничения. Поддерживает превосходную степень текучести при очень низких температурах, что облегчает пуск двигателя, и высокий уровень защиты от износа при высоких температурах, что делает его особенно пригодным для использования в городах и пригородах, с частыми пусками и остановками двигателя.

### Свойства

- Ввиду низкого содержания фосфора исключается преждевременное засорение каталитических конверторов бензиновых транспортных средств.
- Благодаря прекрасным антифрикционным свойствам продукта удаётся снизить потерю энергии из-за трения металлических частей двигателя, следовательно, снизить износ и уменьшить потребление топлива по сравнению с маслами с большей вязкостью, что в свою очередь позволяет снизить выбросы углекислого газа.

### Спецификации

ACEA C1 - 12	FORD WSS-M2C934-B	JASO DL-1	MAZDA
--------------	-------------------	-----------	-------

### Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единицы измерения	Метод	XTAR 5W30 C1 DPF
Класс SAE	-	-	5W-30
Плотность при 15°C	г/ мл	ASTM D 4052	0.803
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	9,8
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	52
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	175
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	4600
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-39
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	220
Щелочное число	м KOH/г	ASTM D 2896	6,8
Сульфатная зольность	% м/м	ASTM D 874	≤0,5
Вязкость НТНС при 150°C	cP	ASTM D 4683	≤3,5

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Безопасность и окружающая среда

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и уничтожение использованных продуктов.