

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 0W30 ECO F

ОПИСАНИЕ



100% синтетическое моторное масло, разработанное по новейшей технологии, обладающее топливосберегающими свойствами и совместимое с сажевыми фильтрами. Разработано для новых автомобилей Ford, где требуется масло, соответствующее спецификации WSS-M2C950-A, как, например, новые Mondeo и Focus с дизельными двигателями 2.0.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально разработано для автомобилей Ford последнего поколения, где требуется масло, соответствующее спецификации WSS-M2C950-A, как, например, модели Mondeo, Focus, Transit и Fiesta, с турбодизельным двигателем, оснащенный общей топливной рампой (TDCI).
- Может применяться в автомобилях любого класса (бензиновые, дизельные, гибриды и тд.) и марки, где требуется синтетическое масло высочайшего качества с вязкостью 0W30 и типом ACEA C2.
- Рекомендовано к применению в условиях экстремальных температур. Поддерживает превосходную текучесть при очень низких температурах, что облегчает пуск, а также обеспечивает максимальный уровень защиты от износа при высоких температурах, что особенно актуально для городского типа вождения с частыми пусками и остановками (система старт/стоп).

СВОЙСТВА

- Минимизирует образование отложений и износ внутренних компонентов двигателя.
- Благодаря своему низкому коэффициенту трения и вязкости обеспечивает отличные топливосберегающие свойства (более чем на 2,5% по сравнению с маслом 15W40 и на 0,75% по сравнению с 5w30).
- Низкое содержание зол (SAPS) позволяет избежать засорения фильтров системы пост-обработки выхлопных газов, что допускает соответствие самым последним нормам EURO (защиты окружающей среды от загрязнения).
- За счет своей синтетической базы гарантирует отличную прокачиваемость при пуске, а также высокую защиту от износа деталей двигателя. Сокращает расходы на ТО.
- Превосходный уровень чистоты и защиты от окислительных агентов на протяжении всего периода эксплуатации масла. Минимизирует влияние растворенных в масле загрязняющих веществ, образующихся при сгорании биотоплива.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C2
- Ford WSS-M2C-950-A
- STJLR.03.5007
- Fiat 9.55535-GS1/DS1



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 0W30 ECO F
Класс SAE	-	-	0W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,844
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	9,7
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	46,6
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	200
Вязкость CCS при -35°C	cP	ASTM D 5293	5447
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-51
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	230
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	7,9
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,6
Вязкость НТНС при 150°C	cP	ASTM D 4683	3,0

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.