

LAREDO ECO-F

Премиальное HC-синтетическое моторное масло 5W20

Описание:

LAREDO ECO-F - усовершенствованное, крайне топливосберегающее высокопроизводительное HC-синтетическое моторное масло, которое выполняет требования новых EcoBoost – моторов Ford. **LAREDO ECO-F** выполняет требования спецификации Ford WSS-M2C948-A/B и настоятельно прописано EcoBoost – моторов Ford. Ford рекомендует это масло также для моторов, требующих моторное масло согласно спецификаций WSS-M2C913-B, M2C913-C и M2C925-B.

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Исключительная вязкость при температурных изменениях
- Быстрое прохождение масла до критических точек смазки
- Снижает износ цилиндра и распредвала
- Высокая устойчивость к окислению и температурная стабильность
- Низкая испаряемость
- Очень высокая очистительная способность
- Особенно низкое содержание вредных материалов

Эффективность

- Снижает расход горючего и выброс газа
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Высокая эксплуатационная надежность
- Оптимальная чистота двигателя
- Очент низкое потребление масла
- Высокие показатели и стабильность даже при больших интервалах смены масла
- Круглогодичное применение

Применимо для

SAE	5W-20
API	SP/CF
ACEA	A1/B1
ACEA	C5
Мы рекомендуем данный продукт для:	
CHRYSLER	MS-6395
FIAT	9.55535-CR1
FORD	WSS-M2C948-A/B
ILSAC	GF-5
JAGUAR/LAND ROVER	STJLR.03.5004

Применение

- Ford EcoBoost - моторы

Устранение отходов:

- **LAREDO ECO-F** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **LAREDO ECO-F** совместимо со всеми традиционными HD-маслами и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества **LAREDO ECO-F**, рекомендуется применять **LAREDO ECO-F** не смешивая.

LAREDO ECO-F

Арт.-№	Емкости	
1209 382	Банка	1 л
1209 384	Канистра	5 л
1209 385	Канистра	20 л
1209 386	Бочка	60 л
1209 388	Бочка	200 л
1249 389	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Плотность при 15°C	kg/m ³	848
Динам. вязкость при -30°C	mPa.s	3580
Вязкость при 40°C	mm ² /s	46,1
Вязкость при 100°C	mm ² /s	8,6
Температура воспламенения СОС	°C	228
Температура застывания	°C	-45
Сульфатная зольность	%	-
TBN	mgKOH/g	8,0