

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Специально разработан по требованиям спецификации Ford WSS-M2C913-C/D. Характеризуется значительно улучшенной смазывающей способностью и обеспечивает экономию топлива (>3%). Этот смазочный материал заменяет спецификацию Ford WSS-M2C-913-A/B.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло является обязательным для всех моделей Ford (бензиновых и дизельных, в том числе с сажевым фильтром) с 2009 года. Оно также необходимо для автомобилей, оснащенных двигателями 2,2 Duratorq TDCI. Полная обратная совместимость со всеми современными дизельными двигателями Ford, за исключением моделей, оборудованных насос-форсунками (Galaxy I и II) и Ford KA (дизельный и бензиновый с 2009 г.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.
Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание двигателя в чистоте.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA: A5/B5
API: SL/CF

FORD: WSS-M2C913-C/D
RENAULT: RN 0700

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.850
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	65
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-37
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5000
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.97
Температура вспышки COC (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>210 (>135*)
Температура самовоспламенения	TP TC 030/2012	°C	>165 (>165*)
Содержание механических примесей	TP TC 030/2012	Mass %	<0.03 (<0.03*)

Где (XXX*) — нормативные значения показателей безопасности продукции в соответствии с TP TC 030/2012.
Условия хранения: от -20 °C до +35 °C в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Изготовитель: ACCOR LUBRIFIANTS, 8 rue du Mans, 49300 CHOLET, FRANCE
T +33 241752670 - F +33 241626702
jerome.poulain@accor-lubrifiants.com

Информация является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией изготовителя. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

