

## ОПИСАНИЕ

Этот полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, обеспечивает непревзойденную защиту от износа и образования осадка даже в условиях жесткого вождения. Благодаря улучшенным характеристикам трения он активно повышает экономию топлива. Обладает низким коэффициентом вязкости и высокой степенью текучести гарантируя быстрый холодный запуск и значительно сниженный износ, способствуя экономии топлива.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально создано в соответствии с последними требованиями для большинства американских и азиатских легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости и легких фургонов. Предназначено для бензиновых двигателей с впрыском топлива, включая модели с турбонаддувом и многоклапанные двигатели.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

Экономия топлива: более низкий уровень потребления топлива и выбросов CO<sub>2</sub>.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API: SN

CHRYSLER: MS-6395

FORD: WSS-M2C946-A

GM: dexos1 Gen2

ILSAC: GF-5

## 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 <sup>2</sup> /s	65
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
V.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-37
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.85
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.

