

ОПИСАНИЕ

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло соответствует последним спецификациям европейских и американских производителей коммерческих дизельных двигателей. Оно обеспечивает превосходную защиту от отложений в трубопроводах двигателей с турбонаддувом, а также повышенную защиту от износа распределительного вала.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для двигателей с низким уровнем выбросов стандартов Euro 2 и Euro 3. Оно не подходит для двигателей Euro 4 с сажевым фильтром. Обеспечивает очень долгие интервалы замены масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA: E7-16/A3/B4

API: CI-4/SL

CATERPILLAR: ECF-2

CUMMINS: CES 20076/
CES 20077/CES 20078

DETROIT DIESEL: DDC 93K215

DEUTZ: DQC III-10

MAN: M 3275-1

MB: 228.3/229.1

RENAULT: RLD/RLD-2

VOLVO: VDS-3

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.865
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	97.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		160
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	< -30
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	< 2.0
Температура вспышки COC (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>220 (>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.

