

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высочайшего качества. Благодаря специальному составу смазочный материал особенно подходит для синхронизированных КПП, а также для испытывающих большие нагрузки дифференциалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендовано для всех компонентов механических трансмиссий (КПП, раздаточных коробок, дифференциалов и других устройств) грузовиков и полноприводных автомобилей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: плавное переключение передач без намека на вибрацию.

Защита от износа: надежная защита важных компонентов.

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API: GL-4/GL-5

ARVIN MERITOR: O-76-N

MAACK: GO-J

MAN: 341 TYPE Z2/342 TYPE M3

MB: 235.8

MIL: MIL-PRF-2105E

RENAULT: B0032/2 ANNEX 3

SAE: J 2360

SCANIA: STO 1:0

VOLVO: 97312

ZF: TE-ML 05A/07A/

12B/12L/12N/16F/

17B/19C/21A

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.867
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		205
Температура текучести	ASTM D6892	°C	<-40
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.

