

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это гидравлическая «универсальная» жидкость специально разработана для систем работающих в диапазоне температур от -45 °С до +130 °С. Эта жидкость обладает очень высоким коэффициентом вязкости, превосходной окислительной устойчивостью, защитой от пенообразования и коррозии. В ее состав входит уникальная присадка, снижающая трение, что снижает износ и уровень шума гидравлического насоса.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта универсальная жидкость используется в следующих областях: гидравлические подвески, амортизаторы, гидростатические системы управления, централизованные гидравлические системы, усилители рулевого управления и системы регулирования уровня. Также она подходит для подвески и систем рулевого управления MAN Trucks.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура застывания: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

BMW: 83290429576
FORD: WSS-M2C204-A
GM/OPEL: B 040 2012

MAN: M 3289
MB: 345.0
SAAB: 93160548

VOLVO: 116152-9
VW: TL 52146
ZF: TE-ML 02K

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/m	0.830
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	18.46
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	6.15
Индекс вязкости	ASTM D2270		330
Температура текучести	ASTM D6892	°С	-54
Температура вспышки СОС (в открытом тигле)	ASTM D92	°С	>150 (>135*)
Температура самовоспламенения	TP TC 030/2012	°С	>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 °С до +35 °С в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Изготовитель: ACCOR LUBRIFIANTS, 8 rue du Mans, 49300 CHOLET, FRANCE
Т +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.

