

CENTRAL HYDRAULIC FLUID

Синтетическая гидравлическая "универсальная" жидкость, специально разработанная для всех систем для диапазона температур от -40 °C до 130 °C. 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 и может использоваться как жидкость LDS для Peugeot и Citroën.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура застывания: превосходные качества при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

FORD	M2C-204A	GM	9985835
MB	345.0	CHRYSLER	MS 5931
MAN	M3289	PSA	S712710
VW	TL 521.46	SAAB	9-3 power steering
VOLVO	1161529-1	SAAB	9-5 power steering
ZF	TE-ML 02K	OPEL	GM 1940766
ZF	TE-ML 09B		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Color	ASTM D1500		green
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.823
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	19.2
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6,3
Viscosity index	ASTM D2270		322
Pour point	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	840
Flash Point COC	ASTM D92	°C	156

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®