

Техническое описание: Power Fluid LDA

Описание и применение

Синтетическая жидкость, предназначенная для универсального применения в ГУР и других агрегатах различных производителей. Гарантирует безупречную работу гидравлических систем, как например, рулевой привод с гидроусилителем, регулирование дорожного просвета, гидропневматическая подвеска, амортизаторы, поддержка активной системы амортизации двигателя, центральные гидравлические системы, привод складного верха кабриолета, система замков с центральным управлением. Совместима с LDS жидкостью в системах Citroën.

Спецификации

- ISO 7308
- DIN 51524 T3
- PSA S71 2710 (Fluid LDA & LDS)
- MAN M 3289
- VW TL 52146 (VW G 002 000 / A7 / A8 / G 004 000) (Fluid CHF)
- MB 345.0
- Volvo STD 1273.36
- Ford M2C 204-A
- GM 1940 715 / 1940 766 / B 040 0070 (Opel)
- Fendt X 902.011.622

Физико-химические характеристики

Параметр	Метод исследования	Единица измерения	Типичный	Минимальный	Максимальный
Вязкость при 100°C	ASTM D 7279	cSt	6,3	5,9	-
Вязкость при 40°C	ASTM D 7279	cSt	18,5	18,0	19,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270		334	-	-
Температура замерзания	ASTM D 5950	°C	-55	-50	-
Плотность	D 20/4	-	0,831	-	-
Температура вспышки	NF T 60103	°C	154	145	-
Цвет	Visual	-	зелёный	-	-