



MANNOL LHM+ Fluid 8301

Spezielle synthetische grüne Flüssigkeit mit niedriger Viskosität für zentralisierte (kombinierte) Brems- und Hydrauliksysteme, Servolenkungssysteme, hydropneumatische Federungssysteme und Bremsen in Fahrzeugen von CITROËN, PEUGEOT, Mercedes Benz und Volkswagen.

Produkteigenschaften:

- Kann das ganze Jahr über verwendet werden, selbst in eisigen Umgebungen, aufgrund des sehr niedrigen Pourpoints (-50 °C und niedriger);
- Erhält eine stabile Viskosität und Fluidität selbst bei niedrigen Temperaturen aufrecht, aufgrund des hohen Viskositätsindex;
- Kompatibel mit allen Arten von Schläuchen und Dichtungsmitteln;
- Erhält eine optimale Viskosität bei hohen Belastungen aufrecht, aufgrund der ausgezeichneten Scherstabilität;
- Sehr hohe thermische und antioxidative Stabilität;
- Einzigartige schmierende demulgierende Eigenschaften;
- Schützt aktiv vor Korrosion und Abnutzung.

Entwickelt für Brems- und Hydrauliksteuerungssysteme in Fahrzeugen von PSA CITROËN und PEOGEOT, Lkws von FIAT und IVECO und Sonderfahrzeugen von FIAT und Fiat Kobelco, bei denen die Einhaltung der Anforderungen des PSA-Standards B71 2710 und sonstiger vorstehend aufgeführten europäischen Herstellern vorgeschrieben ist.

Specifications

DIN 51524-3

ISO 7308

Recommendation

FIAT 9.55597

IVECO 18-1823

NEW HOLLAND NH-610 A

PSA B71 2710

SDFG OF1611S

PACKAGING

1L	MN8301-1	Plastic	20 pcs/box
208L	MN8301-DR	Drum	
60L	MN8301-60	Drum	
20L	MN8301-20	Plastic	

