



MANNOL 7308 LHM+Fluid



Packages:
1L, 20L, 60L, 208L

Meets the requirements and specifications:

ISO 7308
DIN 51524.3
PSA B 71 2710
FIAT 9.55597
IVECO 18-1823
NH 610 A
SDFG OF1611S

DE

Mannol LHM+ Fluid ist eine hydraulische Flüssigkeit mit niedriger Viskosität, speziell für den Einsatz in hydraulischen Systemen, Fahrwerk, Bremsen und Servolenkungen der Marken Citroen, Peugeot, Mercedes Benz und Volkswagen. Bietet einen einfachen und zuverlässigen Betrieb des hydraulischen Systems bei niedrigen Temperaturen (bis -50 ° C). Hoher Antiverschleiß-, Antioxidationsmittel und Korrosionsschutz. Neutral in Bezug auf Gummischläuche und -dichtungen. Ausgezeichnete Wasser-Trennung Eigenschaften.

GB

Mannol LHM+ Fluid is a hydraulic thin fluid for hydro-pneumatic suspensions systems, brakes, and steering boosters in Citroën, Peugeot, Mercedes Benz and Volkswagen cars. Provide safe and smooth fluid power system functioning at low temperatures (-50C). Has high anti wear-out, antioxygenic and anti-corrosion properties. Is neutral to rubber sleeves and seals. Has perfect demulsifying properties.

RU

Mannol LHM+ Fluid - гидравлическая маловязкая жидкость, специально разработанная для использования в системах гидравлических подвесок, тормозных системах и гидроусилителях руля автомобилей Citroën, Peugeot, Mercedes Benz и Volkswagen. Обеспечивает легкую и надежную работу гидравлической системы при низких температурах (до -50°C). Высокие противоизносные, антиокислительные и противокоррозионные свойства. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнениям. Отличные деэмульгирующие свойства.

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m ³	870
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	6,08
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	19,70
Viscosity index	D 2270		294

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.