

# LHM+

Teilsynthetisches Zentralhydrauliköl

Synthetic blend central hydraulic fluid

Sintetička mješavina hidraulična tekućina .

## LHM+

Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit für den Einsatz in Zentralhydraulikanlagen, speziell bei PSA Fahrwerksystemen sowie Fahrzeuge die ein ISO 7308 Hydrauliköl fordern. Gewährleistet eine einwandfreie Funktion der sicherheitsrelevanten Brems-, Lenk- und Fahrwerksysteme. LHM+ ist mit älteren LHM-Flüssigkeiten mischbar, jedoch qualitativ deutlich überlegen. Ein kompletter Fluidwechsel wird empfohlen.

## LHM+

High-performance hydraulic fluid for use in central hydraulic systems, especially in PSA chassis systems and vehicles that require ISO 7308 hydraulic oil. The perfect performance of the safety relevant braking, steering and chassis system are guaranteed. LHM+ can be mixed with older LHM fluids, but is qualitatively superior. A complete fluid change is recommended.

## LHM+

Hidraulična tekućina visokih performansi za uporabu u centralnim hidrauličkim sustavima, posebno u PSA sustavima šasije i vozilima za koja zahtijevaju ISO 7308 hidraulična ulja. Zajamčene su savršene performanse sigurnosnih sustava kočenja, upravljanja i podvozja. LHM + se može miješati sa starijim LHM tekućinama, ali je kvalitativno superiorniji. Preporučuje se potpuna promjena tekućine.





#### DE Eigenschaften und Vorteile

- hervorragender Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +130°C
- Speziell auf die Anforderungen von Zentralhydraulikanlage von Peugeot und Citroën abgestimmt
- Hervorragender Schutz vor Rost, Korrosion und Oxidation
- Kompatibilität mit vielen Dichtungen und Schläuchen
- Kompatibilität zu früheren LHM - Flüssigkeiten

**Achtung: LHM+ darf auf keinen Fall mit DOT-Bremsflüssigkeiten gemischt werden!**

#### EN Benefits

- excellent low and high temperature capabilities from -40°C to +130°C
- Especially aligned with the specifications of Peugeot and Citroën central hydraulics systems
- Outstanding rust, corrosion and oxidation protection
- Compatible with a wide variety of seals and hoses
- Compatible with previous LHM fluids

**Warning: Not miscible and not compatible with DOT-brake fluids!**

#### HR Prednosti

- Izvršne sposobnosti u niskim i visokim temperaturama od -40 ° C do + 130 ° C
- Posebno je usklađen sa specifikacijama Peugeotovih i Citroenovih centralnim hidrauličnim sustavima
- Izvršna zaštita od hrđe, korozije i oksidacije
- Kompatibilan je s širokim rasponom brtvila i crijeva
- Kompatibilno s prethodnim LHM tekućinama

**Upozorenje: Ne miješa se sa DOT-kočionim tekućinama!**

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Karton od 12 boca (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: | 73020

Version 2018-03

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
Viskosität mPa.s bei -40°C	Viscosity mPa.s @ -40°C	Viskoznosti mPa.s @ -40°C	1130
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	18,6
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	6,2
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	325
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-50
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	125
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Specifična težina. kg/L	0,84

Performance level / Razina izvedve

IVECO 18-1823 • MASSEY FERGUSON • NH 610A • PSA B71 2710 • SDFG OF1611S

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.  
www.oelbrack.ch