

## LHM-PLUS

### Hydraulik-Flüssigkeit für Citroen- und Peugeot-Fahrzeuge Hydraulic Fluid for Citroen and Peugeot motor vehicles

**MAXXUS LHM-PLUS** ist eine Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit auf Basis sehr stabiler Mineralöle und wurde speziell für den Einsatz in Fahrzeugen von Citroen und Peugeot (PSA) entwickelt.

**MAXXUS LHM-PLUS** wird in den speziell für diesen Zweck gekennzeichneten Flüssigkeitsbehälter eingefüllt und unterstützt die hydraulische Regelung von Niveauregulierungen sowie Lenk- und Bremshilfen. Der Einsatzbereich reicht von -40 bis +100 °C.

**MAXXUS LHM-PLUS** ist mit älteren LHM-Flüssigkeiten mischbar, es ist jedoch empfehlenswert einen kompletten Wechsel vorzunehmen.

**MAXXUS LHM-PLUS** is a high performance hydraulic fluid, composed with thermally very stable mineral oils and in particular developed for the use in Citroen and Peugeot (PSA) cars.

**MAXXUS LHM-PLUS** is filled into the tank of PSA cars which is marked accordingly for this purpose and it supports the hydraulic control of steering, brake and chassis functions. The range of use for this special hydraulic fluid is from -40 °C up to +110 °C.

**MAXXUS LHM-PLUS** is miscible with older LHM fluids. Due to its superior quality a complete fluid change is recommended.

### Qualitäts-Standards und Klassifikationen

#### Quality standards and classifications

Vergleichbar mit / comparable with:

\* Peugeot/Citroen PSA B71 2710

\* ISO 7308

\* DIN 51524-2

Artikel-Nr. & Gebindegrößen / Article numbers & packing units		
LHM-PLUS-001	1 l.	20 Flaschen je Karton / 600 Fl. je Palette
		20 bottles per box / 600 bottles per pallet
LHM-PLUS-005	5 l.	4 Kanister je Karton / 140 Kanister je Palette
		4 cans per box / 140 cans per pallet
LHM-PLUS-020	20 l.	28 Kanister je Palette
		28 cans per pallet
LHM-PLUS-060	60 l.	6 Fässer je Palette
		6 drums per pallet
LHM-PLUS-200	200 l.	2 Fässer je Palette
		2 drums per pallet

## LHM-PLUS

Hydraulik-Flüssigkeit für Citroen- und Peugeot-Fahrzeuge  
Hydraulic Fluid for Citroen and Peugeot motor vehicles

Technische Kennwerte / Technical data			
Eigenschaft / Characteristics	Standard / Method	Einheit / Unit	Wert / Result
Erscheinung / Appearance	optisch / visual	-	grün-gelb / green-yellow
Dichte / Density (15 °C)	DIN 51 757	g/ml	0.866
Viskosität / Viscosity (40 °C)	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	16 - 23
Viskosität / Viscosity (100 °C)	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	7 - 8
Flammpunkt / Flash Point	ISO 2592	° C	> 100
Fließpunkt / Pourpoint	ISO 3016	° C	< -50
Viskositätsindex / Viscosity Index	ISO 2909	-	> 300

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Entwicklungen. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.