

ALPINE LHM +

Spezial Hydraulikfluid

Eigenschaften

- Extrem hoher Viskositätsindex.
- Sehr niedriger Pourpoint
- Hervorragende thermische Stabilität.
- Sehr guter Korrosionsschutz.
- Dichtungsverträglich.

Einsatzhinweise

Alpine LHM + ist eine Hochleistungs- Hydraulikflüssigkeit auf Mineralölbasis für Zentralhydrauliksysteme in PSA- Kraftfahrzeugen mit speziell gekennzeichneten grünen Flüssigkeitsbehälter. Übertrifft das Leistungsniveau bisheriger LHM Qualitäten.

Besondere Hinweise:

- Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*: PSA B71 2710 (Citroen/Peugeot)
ISO 7308

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	LHM+
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,860
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	18
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	6,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	355
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>100
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 62
Farbe	-	-	grün fluoreszierend

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

September 2015