

# 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.  
**Herstellervorschriften beachten!**

### Leistungsbeschreibung

#### Empfehlung\*:

- PSA B71 2710 (Citroen/Peugeot)
- ISO 7308

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

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.