

ALPINE ZHF- M

Mineralisches Zentralhydraulikfluid

Eigenschaften

- Hoher Viskositätsindex
- Sehr guter Verschleißschutz
- Sehr niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Sehr hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise

- Niveauregulierung
- Hydropneumatische Federung
- Elektrohydraulische Verdecksteuerung
- Stabilitäts- und Traktionssysteme
- Zentralverriegelung

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlung:* MB 343.0

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE ZHF-M
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,865
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	16,9
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	4,11
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	161
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	157
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 45
Farbe	-	-	hellbraun

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015