

# ALPINE ZHF

## HC-synthetisches Zentralhydraulikfluid

### Eigenschaften

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

### Einsatzhinweise

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

**Herstellervorschriften beachten!**

### Leistungsbeschreibung

#### Empfehlung\*:

BMW (81 22 9 407 758) wurde durch  
Teilenummer 83290429576 ersetzt.  
Ford WSS-M2C204-A  
MB 345.0  
MAN M 3289  
Opel B 040 00 70 (1940 766/1940 715)  
VW TL 521 46

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE ZHF
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,829
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	19
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	315
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	150
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	<- 50
Farbe	-	-	grün

\*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015