



Produktdatenblatt

## Industrie-Getriebeöl CLP 68

DAS OPTIMALE FLUID FÜR INDUSTRIEGETRIEBE

### Beschreibung

Dieses Fluid basiert auf einer Kombination von hochwertigen Basisölen und modernen Additiven, die für eine optimale Zusammensetzung sorgen. Spezielle zinkbasierte Komponenten gewährleisten einen langanhaltenden Schutz vor Abnutzung und Alterung. Das Produkt kann im Betrieb durch feinste Filtration gereinigt werden, ohne dass wichtige Wirkstoffe beeinträchtigt werden.

### Vorteile

- Langanhaltender Schutz vor Abnutzung und Alterung
- Feinste Filtration ohne Wirkstoffverlust
- Optimale Zusammensetzung

### Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.883
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	68.0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	8.7
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	99
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	250
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-24

### Spezifikationen

- DIN 51 524 / Teil 2
- FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: >12
- ISO 11158
- AIST 126 + 127
- ASTM D6158
- SAE MS 1004
- JCMAS P041 HK
- GM LS 2

### Lagerung

- Lagern Sie das Öl bei Temperaturen unter 60 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Gebinde möglichst überdacht oder liegend lagern.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass die Produkte für die jeweilige Anwendung geeignet sind.

Weitere Produktinformationen erhalten Sie bei: **Wodoil GmbH**

Hedwiggasse 2, 1020 Wien

Telefon: 012183970

E-Mail: [charco@wodoil.at](mailto:charco@wodoil.at)

Web: [www.wodoil.com](http://www.wodoil.com)