

## CLP 220 (ISO VG 220)

### Hochleistungs - Industriegetriebeöle für höchste Anforderungen.

DBV CLP wird formuliert mit hervorragenden Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Getriebeöle werden zur Schmierung von Stirn-, Kegel- und Schneckengetrieben, Zahnradgetrieben und Lager mit Tauch- und Umlaufschmierung sowie für Klauenkupplungen, Drucklager von Walzenzapfen und hochbelasteten Gleitflächen (Gelenke) verwendet.

### Verwendbar wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:

- DIN 51 517 Teil 3
- FZG-Test A8, 3/90
- Schadenskraftstufe: >12
  
- AIST 224 (US Steel)
- AGMA 9005 E02 (EP)

### Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte 15°C	DIN 51 757	kg/L	0,891
Viskosität 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	223,0
Viskosität 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	18,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	94
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	285
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-21

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

### Lagerung:

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.