

PRODUKTDATENBLATT

CLP ISO-VG 220

Industriegetriebeöl

Einsatzbereich:

CLP Getriebeöle sind für Industriegetriebe unterschiedlichster Bauart empfohlen. Sie haben sich in der Praxis in vielen Getrieben zahlreicher Hersteller bewährt. Besonders in thermisch hochbelasteten Getrieben und bei ungünstigen Betriebsbedingungen im Bergbau und in der Eisen- und Stahlindustrie haben diese Getriebeöle ihr ausgezeichnetes Leistungsvermögen unter Beweis gestellt.

Eigenschaften:

CLP Getriebeöle sind zinkfreie, mineralölbasische Industrieöle. Als Grundöl für diese Getriebeöle werden ausschließlich Solvent-Raffinate aus deutscher Produktion eingesetzt.

CLP Getriebeöle bieten höchsten Schutz vor Verschleiß und Korrosion sowie Alterungs- und Oxidationsstabilität und gute thermische Stabilität. Die Industriegetriebeöle verhindern Grübchen und Pittingbildung und sind mit Dichtungen und Buntmetallen verträglich. Darüber hinaus bieten sie ein ausgezeichnetes Demulgiervermögen und gute Schaumdämpfung.

Die Anforderungen an CLP-Getriebeöle nach DIN 51 517 Teil 3 und SEB 181 226 werden erfüllt. In vielen wichtigen Forderungen der vorstehenden Normen werden diese deutlich übertroffen.

Verwendbar für:

ISO 12925 Teil 1
ISO 5743 Teil 6 L-CKC
DIN 51 517 Teil 3
VDEh nach SEB 181 226
Einsatzempfehlung
ZF TE-ML 04H (nur ISO VG 100/ISO VG 150)

Artikelnummer:

610...

Typische Kennwerte:

Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,892
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	223
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18,8
Flammpunkt COC	°C	285
Pourpoint	°C	-21
FZG-Test A/16, 6/140	SKS	>12

Anderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau Peßlerstraße 4 · Telefon 07764/81800

E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at