

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



CLP ISO VG 680 Industriemaschinen Getriebeöle EP

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

Eni (Agip) Blasia CLP / Q8 Goya / FUCHS Renolin CLP / TOTAL Carter EP / MOBIL Mobilgear 600 XP / MEGUIN Megol Getriebeöl CLP / Shell Omala S2 G / CASTROL Alpha EP / BayWa Tectrol Gear CLP

CLP ISO VG 680 Hochleistungs-Getriebe- und Umlauföle mit hoher Alterungsbeständigkeit und Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (Korrosion an Stahl und Buntmetallen wird auch unter Feuchtigkeitseinfluss vermieden). Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften hohe EP / AW Performance, hohe Fresstragfähigkeit, hohe Graufleckenfähigkeit, exzellenter Wälzlagerverschleißschutz, gutes Demulgierverhalten, sehr gutes Schaumverhalten, zink- und silikonölfrei. CLP-Öle erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Schmieröle CLP nach DIN 51 517 Teil 3, ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD. US Steel 224, David Brown S1.53.10. Universelle Getriebeöle für Einsatzfälle in der Industrie, z.B. an Lagern, Gelenken, Stirn-, Kegel- und Schneckenradgetrieben, dort wo ein Öl vom Typ CLP vom Hersteller für den Einsatz empfohlen wird. Freigegeben von namenhaften Getriebeherstellern z.B. Siemens Flender.

Anwendung

- Industriegetriebe für Förderanlagen, Rührwerke, Trockner, Extruder, Ventilatoren, Mischer, Pressen, Pulper, Pumpen, Siebanlagen, und weitere Schwerlastanwendungen.
- Schiffsgetriebe, einschließlich der Hauptantriebe, Zentrifugen, Decksequipment wie z.B. Winden, Anker, Krane, Drehvorrichtungen, Pumpen, Aufzüge und Ruderanlagen.
- Neben Getrieben gehören auch Wellenkupplungen, Schiffsschrauben sowie schwerbelastete und langsam laufende Radial- und Rollenlager zu den Anwendungsgebieten.

CLP ISO VG sind in den ISO-Viskositätsgraden von CLP ISO VG 32 bis CLP ISO VG 680 verfügbar.

Eigenschaften

- gewährleisten als Schmieröle von hoher Qualität universelle Betriebsbereitschaft
- sind mit einer modernen Additiv-Technologie ausgestattet, die durch hervorragende Oxidations und Temperaturstabilität lange Einsatzzeiten garantieren
- verhindern herausragend Freßverschleiß unter extremstem Betrieb und härtesten Bedingungen
- Brugger Test : 70 N/mm²

Spezifikationen

CLP ISO VG 680, DIN 515 17 Teil 3 CLP

DIN 51 524 Teil 2 HLP

ISO 6743 / 6, Kategorien CKB-CKC-CKE

ANSI/AGMA 250.044, ANSI/AGMA 9005-D94 Spezifikationen für EP-Getriebeöl

US-Steel Spezifikation 224, David Brown S1.53.101 (5E)

Voith Getriebe Freigabe 3.90-8/1972 (Eisenbahn Turbo-Getriebe)

Voith Turbo Freigabe 3.625-6073 (Getriebe-Wandler-Einheit Typ R(12))

Müller Weingarten DT55005/1, CINCINNATI Milacron P63 (ISO 68), P77 (ISO 150), P74 (ISO 220), P35 (ISO 460)

ASLE EP

Verfügbar in folgenden Gebinden

20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum