

EUROLUB HVLP-D ISO-VG 46

Produkteigenschaften

HVLPD wird formuliert mit hervorragenden Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und Schutz vor Alterung. Bei tiefen als auch während hoher Betriebstemperatur bleibt eine dauerhafte Viskosität durch die hohe Scherstabilität erhalten. Das Schmutztragevermögen ist durch dispergierende und detergierende Additive optimal eingestellt.

Verwendbar für

DIN 51 524 / Teil 3
FZG-Test A8, 3/90
Schadenskraftstufe: >12

Lieferformen

Art.-Nr. 529020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 529060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 529208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 529100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 529000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.874
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	45.6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	8.1
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	152
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	228
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42