

EUROLUB HLP-D ISO-VG 68

Produkteigenschaften

HLPD wird formuliert mit hervorragenden Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Schmutztragevermögen ist durch dispergierende und detergierende Additive optimal eingestellt.

Verwendbar für

DIN 51 524 / Teil 2
FZG-Test A8, 3/90
Schadenskraftstufe: >12

Lieferformen

Art.-Nr. 513020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 513060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 513208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 513100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 513000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.882
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	68.0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	8.6
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	97
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	225
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-24