

## EUROLUB HLP ISO-VG 68

### Produkteigenschaften

HLP wird gemischt mit hervorragenden Grundölen und modernen Additiven, abgestimmt auf eine gute Formulierung. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen.

### Verwendbar für

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

ISO 11158  
AIST 126 + 127  
ASTM D6158  
SAE MS 1004  
JCMAS P041 HK  
GM LS 2

### Lieferformen

Art.-Nr. 506020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 506060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 506208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 506100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 506000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.883
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	68.0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	8.7
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	99
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	250
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-24