

EUROLUB HLP ISO-VG 32

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. 504020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 504060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 504208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 504100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 504000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.876
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	32.7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	5.4
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	98
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30