

## EUROLUB HVLP ISO-VG 32

### Produkteigenschaften

HVLP 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 3  
FZG-Test A8, 3/90  
Schadenskraftstufe: >12

ISO 11158  
SIS SS 155434  
ASTM D-6158  
SAE MS 1004  
JCMAS P041 HK  
GM LS 2  
AIST 127+136  
Denison Filterability TP 02100

### Lieferformen

Art.-Nr. 514020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 514060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 514208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 514100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 514000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.869
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	31.8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6.2
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	149
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-36

