

EUROLUB HVLP ISO-VG 68

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. 516020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 516060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 516208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 516100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 516000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.878
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	67.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	10.8
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	151
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	232
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39