



## 42000 Jack Oil HVI 68

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses Hydrauliköl wurde speziell zum Einsatz in allen manuellen oder elektrischen hydraulischen Hebern entwickelt, die in einem weiten Temperaturbereich und/oder unter hohem Druck funktionsfähig sein müssen.

### Spezifikationen

DIN 51524 part 3 HVLP  
ISO 6743-4 HV

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
42001	1 L	6	450
42999	1000 L	1	-

### Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density bei 15°C	0.88	kg/l
Viscosity	ISO VG 68	
Kinematic Viscosity bei 40°C	70.6	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	11	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	146	
Flashpoint COC	224	°C
Pourpoint	-30	°C
Total Acid Number	0.24	mgKOH/g

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.