

# Modul Oil

## Made in Germany

**Modul HLP 68** ist ein Spezielles langjährig bewährtes Hydrauliköl, das auf Basisöle der API Gruppe II basiert und damit ein gesteigertes Viskosität- und Temperaturverhalte und eine verlängerte Oxidationsstabilität aufweisen.

### Spezifikationen:

HLP 68  
ISO VG 68

### Einsatzempfehlungen

AFNOR NFE 48-603  
ISO 11158N HV  
DIN 51524/3 HVL  
Denison HF-2  
Cincinatti P-69  
Sauer Donfoos 520L0463  
Eaton Vickers M-2950-S/I-386

### Kenndaten

Name	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	878
Kin. Viskosität @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	61.2
Kin. Viskosität @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11.7
Viskosität Index		ASTM D2270	161
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	201
Pourpoint	°C	ASTM D97	-39
Demulgierbarkeit @54°C	minutes	DIN 51599	pass

**Basis Öl:**  
Mineral

**Zolltarifnummer:** 2710 9900

Die oben genannte Ziffern beziehen sich auf normale Fertigungsprozess und stellen kein Qualitätszertifikat vor