



SYNMAR NUMA V68 | S400153

Beschreibung

Die Synmar Numa V68 ist ein hochwertiges Mehrbereichs Hydrauliköl, Typ HVLP, basiert auf sorgfältig ausgewählten Solvent Raffinierten Grundölen. Wirkungsvolle Additive gewährleisten:

- einen hohen, stabilen Viskositätsindex
- ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß
- weitestgehender Schutz vor Korrosion
- sehr hohe Oxidationsstabilität
- sehr gute Demulgierung
- hervorragendes Luft- und Wasserabscheidevermögen verhindert Schaumbildung
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- niedriger Fließpunkt

Anwendung

Dieses HVI Hydrauliköl eignet sich vorzüglich für schwerbelastete Hydraulikanlagen in Industrie, für Erdbewegungsmaschinen und Landmaschinen, besonders wenn die Betriebstemperaturen stark schwanken. **Nicht** einzusetzen wenn in den Hydraulikanlagen Silber und/oder versilberte Bau- und Betriebselemente vorhanden sind.

Leistungsbereich

AFNOR NF E 48-603 HV
ASTM D 6158 HV
Cincinnati Machine P-69
Denison HF-0/HF-1/HF-2
DIN 51524-3 HVLP
Eaton Brochure 694 for 35VQ25A
GM LS-2
ISO 11158 HV

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,20
Viskositätsindex	157
Flammpunkt COC, °C	210
Fließpunkt, °C	-36
Säurezahl, mgKOH/g	0,40
Sulfataschegehalt, %	0,06