



SYNMAR NUMA 68 | S400156

Beschreibung

Die Synmar Numa 68 ist ein hochwertiges Hydrauliköl Typ HLP. Es wird aus sorgfältig ausgewählten Solvent Raffinierten Grundölen mit natürlichem Viskositätsindex hergestellt. Wirkungsvolle Zusätze gewährleisten:

- ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß
- sehr guter Schutz vor Rost und Korrosion
- sehr hohe Oxydationsstabilität
- sehr gute Demulgierung
- hervorragendes Luftabscheidevermögen, das Schaumbildung weitestgehend ausschließt
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- niedriger Fließpunkt

Anwendung

Dieses Hydrauliköl ist in allen Hydrauliksystemen voll einsetzbar, wenn Hydrauliköle des Typs HLP oder HL gefordert werden. Ausserdem geeignet als Umlauföl, für Vakuumpumpen und allgemeine Maschinenschmierung (nicht als Turbinenöl) In Systeme, in denen Silber/Silberlegierungen vorhanden sind, soll dieses Hydrauliköl **nicht** eingesetzt werden.

Leistungsbereich

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

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,882
Viskosität 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,80
Viskositätsindex	102
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-24
Säurezahl, mgKOH/g	0,40
Sulfataschegehalt, %	0,06