



SYNMAR NUMA V68 | S400153

Désignation

La Synmar Numa V68 est une huile hydraulique multigrade EP de haute qualité composée d'huiles de base spécialement sélectionnées raffinées au solvant, auxquelles des additifs sont ajoutés afin d'obtenir les caractéristiques suivantes:

- un indice de viscosité élevé et stable
- excellentes caractéristiques anti-usure
- très bon effet anticorrosion
- très bonne stabilité d'oxydation
- très bonne puissance désémulsifiante
- très bonne puissance antimousse et de désaération
- neutre par rapport aux joints en plastique
- point d'écoulement faible

Application

Cette huile hydraulique convient parfaitement à des systèmes hydrauliques soumis à de lourdes charges d'excavatrices et d'installations fixes, fonctionnant sous haute pression et avec une grande plage de températures. Cette huile ne peut **pas** être utilisée dans des systèmes comprenant des parties argentées.

Niveau de prestation

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

Propriétés physiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,20
Indice de viscosité	157
Point d'éclair COC, °C	210
Point d'écoulement, °C	-36
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06