

DIMAHID HLP 68 HM

DESCRIPTION

Fluide hydraulique minéral microfiltré de haute qualité élaboré à partir d'huiles paraffiniques hautement raffinées auxquelles ont été incorporés des additifs spéciaux pour répondre aux exigences d'application de ce produit (adapté à la lubrification de systèmes hydrauliques exposés à des conditions exigeantes).

- ❖ Grande résistance à l'oxydation et au vieillissement, prolongeant l'intervalle de changement d'huile
- ❖ Excellentes propriétés anti-usure
- ❖ Démulsifiabilité maximale avec l'eau
- ❖ Grande capacité de désaération
- ❖ Excellent pouvoir anti-mousse
- ❖ Excellente capacité de filtration

USAGE

Systèmes et commandes hydrauliques, presses, vérins fonctionnant dans des conditions très sévères, grues, flèches, transmissions hydrauliques, machines agricoles, accouplements hydrauliques, etc. Il peut être mélangé avec d'autres huiles de même nature.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

TYPE D'ANALYSE	MÉTHODE	RÉSULTATS
<i>Degré ISO VG</i>	ISO 3448	68
<i>Viscosité à 40°C, cst</i>	ASTM D-445	61,2-74,8
<i>Densité 15°C</i>	ASTM D-1298	0,85-0,88
<i>Indice de Viscosité min.</i>	ASTM D-2270	100
<i>Point de Congélation, °C</i>	ASTM D-97	-21°C
<i>Point d'éclair, °C</i>	ASTM D-92	210°C
<i>Test de corrosion Cu, 3h 100°C</i>	ASTM D130	1A
<i>Mousse Sec. I, II, III formation, mL</i>	ASTM D892	50/65/50
<i>Mousse Sec. I, II, III stabilité, mL</i>	ASTM D892	0/0/0

SPÉCIFICATIONS

CLASSEMENT DIN 51524 PARTE 2 (HLP)
ISO 6743/4 (HM)
ISO 11158 (HM)
ISO VG 68
CINCINATTI MILACRON P-68 (ISO 32)/69 (ISO 68)/70 (ISO 46)
DENISON HF-0/HF-1/HF-2
US STEEL 127/136
VICKERS M-2950-S/I-286-S
AFNOR NF E 48-603
SEB 181 222 (HLP)

PRÉSENTATION

Emballages disponibles 5L, 25L, 60L, 204L et 1000L