



HYDRO HM68

Huile anti-usure pour transmissions hydrauliques

UTILISATIONS

Hydro HM68 a été spécialement étudiée pour la lubrification des systèmes hydrauliques fonctionnant dans des conditions de températures relativement constantes.

Utiliser des huiles de catégorie HV dans les environnements avec de fortes variations de températures.

Convient également aux mouvements : mécanismes de précision, mécanismes graissés par brouillard d'huile, paliers et réducteurs lorsqu'une huile extrême-pressure n'est pas recommandée.

Spécifications : Afnor NF E 48-603 HM; DIN 51524 part 2 HLP; ISO 6743/4 HM; ISO 11158 Catégorie HM



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	HM 68
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	851
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68,5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11
Indice de viscosité	ASTM D2270		150
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-18
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	240

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellente résistance à l'oxydation et bonne stabilité thermique,
- ▶ Bas point d'écoulement pour utilisation à faibles températures,
- ▶ Remarquables propriétés anti-usure,
- ▶ Parfaite neutralité vis-à-vis des joints,
- ▶ Excellentes propriétés anticorrosion et antimousse.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

