

## HYDRO HM32

Huile anti-usure pour transmissions hydrauliques

### APPLICATIONS

**MIDAN Hydro HM32** 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-pression n'est pas recommandée.

### PERFORMANCES

- AFNOR NF E 48 603 HM
- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- PARKER HF-0, HF-1, HF-2

### AVANTAGES CLIENTS

#### PROTECTION ANTI-USURE - PROPRETE DU MOTEUR

- ✓ 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.

**Attention : certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien.**

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	861
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	105
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-30
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	210

*Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif*

