

HYDRO HM-32

Huile hydraulique anti-usure et anti-oxydante à indice de viscosité naturel pour systèmes hydrauliques légers et machines-outils Utilisation en intérieur ou dans des conditions climatiques modérées.

APPLICATIONS

MIDAN HYDRO HM 32 est un fluide hydraulique haute performance, spécialement conçu pour les systèmes hydrauliques fixes ou mobiles nécessitant une huile anti-usure de grade ISO VG 32 de type HM ou HLP. MIDAN HYDRO HM 32 convient également pour la lubrification par circulation ou barbotage (paliers, mécanismes divers, etc.).

AVANTAGES

Protection optimisée : Assure une protection efficace des composants en mouvement contre l'usure.

Faible point d'écoulement : Permet une mise en service rapide des équipements, même en conditions froides.

Compatibilité avec les joints : Respecte la neutralité vis-à-vis des joints utilisés dans les systèmes hydrauliques.

Indice de viscosité naturel : Garantit le maintien de la viscosité en fonctionnement prolongé.

Propriétés antirouille et anticorrosion : Protège les systèmes contre la rouille et la corrosion.

Excellente filtrabilité : Offre une bonne résistance au moussage et assure une filtrabilité optimale.

PERFORMANCES

- AFNOR NF E 48603 : HM
- DIN 51524 part 2
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Parker (Denison) HF-0 – HF-1 & HF-2
- Fives P68, P69, P70
- ISO 11158
- ASTM D6158
- SAE MS 1004
- Bosch Rexroth RDE90235
- JCMAS P041 Hydraulic specification
- GM LS-2
- AIST 126, 127
- SEB 181222

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unité	Valeur type
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	cSt	32
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	5,4
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	100
Pour Point	ASTM D 97	°C	- 15
Point d'éclair. min. (C°)	ASTM D 92	°C	205
Densité à 15 °C (g/ml)	ASTM D 4052	-	0,865

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

Conditionnements :



HYDRO HM-46

Huile MIDAN HYDRO HM-46 pour systèmes hydrauliques industriels standards Convient aux équipements nécessitant une meilleure tenue en température et résistance à l'usure.

APPLICATIONS

MIDAN HYDRO HM 46 est un fluide hydraulique haute performance, spécialement conçu pour les systèmes hydrauliques fixes ou mobiles nécessitant une huile anti-usure de grade ISO VG 46 de type HM ou HLP. MIDAN HYDRO HM 46 convient également pour la lubrification par circulation ou barbotage (paliers, mécanismes divers, etc.).

AVANTAGES

Protection optimisée : Assure une protection efficace des composants en mouvement contre l'usure.

Faible point d'écoulement : Permet une mise en service rapide des équipements, même en conditions froides.

Compatibilité avec les joints : Respecte la neutralité vis-à-vis des joints utilisés dans les systèmes hydrauliques.

Indice de viscosité naturel : Garantit le maintien de la viscosité en fonctionnement prolongé.

Propriétés antirouille et anticorrosion : Protège les systèmes contre la rouille et la corrosion.

Excellente filtrabilité : Offre une bonne résistance au moussage et assure une filtrabilité optimale.

PERFORMANCES

- AFNOR NF E 48603 : HM
- DIN 51524 part 2
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Parker (Denison) HF-0 – HF-1 & HF-2
- Fives P68, P69, P70
- ISO 11158
- ASTM D6158
- SAE MS 1004
- Bosch Rexroth RDE90235
- JCMAS P041 Hydraulic specification
- GM LS-2
- AIST 126, 127
- SEB 181222

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unité	Valeur
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	cSt	46
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	6,8
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	102
Pour Point	ASTM D 97	°C	- 10
Point d'éclair. min. (C°)	ASTM D 92	°C	218
Densité à 15 °C (g/ml)	ASTM D 4052	-	0,877

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

Conditionnements :



HYDRO HM-68

Huile MIDAN HYDRO HM-68 pour Systèmes hydrauliques lourds et équipements extérieurs Environnements à haute température et sous fortes charges.

APPLICATIONS

MIDAN HYDRO HM 68 est un fluide hydraulique haute performance, spécialement conçu pour les systèmes hydrauliques fixes ou mobiles nécessitant une huile anti-usure de grade ISO VG 68 de type HM ou HLP. MIDAN HYDRO HM 68 convient également pour la lubrification par circulation ou barbotage (paliers, mécanismes divers, etc.).

AVANTAGES

Protection optimisée : Assure une protection efficace des composants en mouvement contre l'usure.

Faible point d'écoulement : Permet une mise en service rapide des équipements, même en conditions froides.

Compatibilité avec les joints : Respecte la neutralité vis-à-vis des joints utilisés dans les systèmes hydrauliques.

Indice de viscosité naturel : Garantit le maintien de la viscosité en fonctionnement prolongé.

Propriétés antirouille et anticorrosion : Protège les systèmes contre la rouille et la corrosion.

Excellente filtrabilité : Offre une bonne résistance au moussage et assure une filtrabilité optimale.

PERFORMANCES

- AFNOR NF E 48603 : HM
- DIN 51524 part 2
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Parker (Denison) HF-0, HF-1 & HF-2
- Fives P68, P69, P70
- ISO 11158
- ASTM D6158
- SAE MS 1004
- Bosch Rexroth RDE90235
- JCMAS P041 Hydraulic specification
- GM LS-2
- AIST 126, 127
- SEB 181222

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unité	Valeur
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	cSt	68
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	8,8
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	102
Pour Point	ASTM D 97	°C	- 10
Point d'éclair. min. (C°)	ASTM D 92	°C	224
Densité à 15 °C (g/ml)	ASTM D 4052	-	0,880

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

Conditionnements :

