

WOMAC HYDROL HM 22

HUILE HYDRAULIQUE A INDICE DE VISCOSITE NATUREL

APPLICATIONS

WOMAC HYDROL HM 22 est un fluide hydraulique spécialement adapté pour les systèmes hydrauliques fixes ou mobiles requérant une huile hydraulique anti-usure de grade ISO VG 15 de type HM ou HLP. WOMAC HYDROL HM 22 est conçu pour les systèmes hydrauliques contenant des pompes à palettes, à vis ou à engrenages. WOMAC HYDROL HM 22 peut être également utilisé pour la lubrification de mouvements par circulation ou barbotage (paliers, mouvements divers...).

PERFORMANCES

Normes : AFNOR NF E 48 603 HM
ISO 6743-4 HM
ISO 11158 HM

SAE MS 1004 Type HM
Eaton 35VQ25

AVANTAGES CLIENTS

ANTI-CORROSION • PROTECTION CONTRE L'USURE

- Protection des organes en mouvement contre l'usure.
- Bas point d'écoulement facilitant la mise en action rapide des matériels par temps froid.
- Neutralité vis-à-vis des joints utilisés dans les matériels hydrauliques.
- Indice de viscosité naturel: maintien de la viscosité en service.
- Bon pouvoir antirouille et anticorrosion.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 20°C	-		0.865
Viscosité à 100°C	ISO 3104	mm²/s	4.3
Viscosité à 40°C	ISO 3104	mm²/s	22
Indice de viscosité	ISO 2909	-	102
Point éclair vase clos	ISO 2719	°C	190
Point écoulement	ISO 3016	°C	-36

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