



HAFA

FICHE TECHNIQUE

WOMAC HYDROL HM 22

HUILE HYDRAULIQUE A INDICE DE VISCOSEITE 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

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

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