

Hydra H 68

Product Data Sheet | Art.no 4B022

Description

Huile hydraulique adaptée aux systèmes fortement sollicités des engins de chantier et des installations fixes devant travailler sous haute pression et dans des régions à fortes amplitudes thermiques. Ne pas utiliser dans les systèmes contenant des pièces argentées.



Disponible en



1L



5L



20L



60L



208L

Analyses standards typiques

| | |
|--|-------|
| Densité à 15 °C, g/ml | 0.870 |
| Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s | 70.6 |
| Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s | 11 |
| Indice de viscosité | 146 |
| Point d'écoulement, °C | -36 |
| Point d'éclair COC, °C | 224 |

Niveau de performance

| |
|----------------------------------|
| AFNOR NF E 48-603 HV/690/691 |
| Cincinnati Machine P-69 (ISO 68) |
| Denison HF-2 |
| DIN 51524-3 |
| Eaton Vickers I-286-S |
| Eaton Vickers M-2950-S |
| ISO 11158 HV |
| ISO 6743-4 HV |

Date d'impression 14-09-2023

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web. Conditions générales de vente: www.gvg.nl/conditions