

**HUILE HYDRAULIQUE  
EXOIL HM 68****Utilisation**

Huile minérale pour systèmes hydrauliques contenant des pompes à palettes, à vis ou engrenages sous pressions élevées.

Également pour les engrenages droits à charge moyenne.

Propriétés extrême pression idéales pour les boîtes de vitesse des machines-outils.

Anti-usure (HF-2), Stable, antioxydant, protège efficacement le matériel.

**NE PAS UTILISER DANS LES MOTEURS.**

**SPECIFICATIONS COMPATIBLES**

ISO 6743-4 Catégorie HM VICKERS I.286 S



NFE 48602 Catégorie HM VICKERS M.2952 S

DIN 51524 Partie 3 Catégorie HLP DENISON  
HF2.

**DONNEES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Grade ISO	68
Indice de viscosité	119.3
Densité	0,869 Kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité cinématique à 40°C	64.4 (min 61.2 ; max 74.8)
Viscosité cinématique à 100°C	9.2

**REMARQUES**

Voir Fiche de Données de Sécurité

**ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ**

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.