



IDOIL HYDRO 5

Huile ISO 5

Fluides hydrauliques préparés sur la base d'huiles minérales hautement raffinées.

Spéciaux additifs et inhibiteurs à haute performance permettent à ces produits des prestations extrêmes.

Référence	Emballage
104525	BB5LTA

Densité	COV%	pH
0.900	0	

Domaine d'utilisation

Fluides hydrauliques préparés sur la base d'huiles minérales hautement raffinées.

Spéciaux additifs et inhibiteurs à haute performance permettent à ces produits des prestations extrêmes.

Utilisation

Fluides hydrauliques pour les installations hydrauliques, les systèmes hydrostatiques, les équipements stationnaires et mobiles pour l'industrie, les machines de chantier et agricoles, les véhicules et pour tous les domaines d'application qui exigent des huiles hydrauliques HLP. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Utilisation recommandée

Spécifications

DIN 51524-2 HLP

ISO 6743/4 L-HM

AFNOR NFE 48-603 HM

DENISON HF-2, HF-1, HF-0

MAG CINCINNATI MACHINE P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46)

VICKERS-INDUSTRIEANLAGEN I-286-S, M-2950-S

GM LS-2

US STEEL 127, 136

SVENSK STANDARD SS 15 54 34

BOSCH REXROTH

Caractéristiques moyennes

A501

Méthode

ISO 5

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Poids spécifique à 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0,827
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	5
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	1,7
Indice de viscosité		ASTM D 2270	110
Point éclair C.O.C.	°C	ASTM D 92	130
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-21
FZG Capacité de charge (A/8,3/90)		DIN 51354	--

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 01 10

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Caractéristiques

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

- Longue durée d'utilisation du remplissage d'huile grâce à la haute résistance thermique, au vieillissement et à l'oxydation des produits.
- Excellente protection contre l'usure, la rouille et la corrosion.
- L'optimale désémulsivité permet une rapide séparation de l'eau et de l'huile
- Résistance au moussage et désaération rapide.
- Filtrabilité optimale.
- Excellente stabilité hydrolytique.