



IDOIL HYDRO 32

Huile ISO 32

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 |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

| | |
|--------|----------|
| 100066 | FU180KGI |
|--------|----------|

| | |
|--------|--------|
| 100787 | BB5LTA |
|--------|--------|

| | |
|--------|----------|
| 100784 | TOM60LTI |
|--------|----------|

| | |
|--------|---------|
| 101840 | 07FC1LT |
|--------|---------|

| | |
|--------|---------|
| 100785 | BB25LTA |
|--------|---------|

| 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.

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.

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

- 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.

Informations / Homologation / Recyclage

Spécifications

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.

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

| | Méthode | A505 ISO 32 |
|---|-------------|----------------|
| Poids spécifique à 15°C g/cm ³ | ASTM D 1298 | 0,870 |
| Viscosité à 40°C mm ² /s | ASTM D 445 | 32 |
| Viscosité à 100°C mm ² /s | ASTM D 445 | 5,3 |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | 104 |
| Point éclair C.O.C. °C | ASTM D 92 | 218 |
| Point d'écoulement °C | ASTM D 97 | -30 |
| FZG Capacité de charge (A/8,3/90) | DIN 51354 | 12 |

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD :

13 01 10

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.

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.