

Additif pour systèmes hydrauliques

Art. 00912-01

Description: Additif spécial pour l'huile de systèmes hydrauliques afin d'éviter le glissement par à-coups et d'améliorer le comportement de friction de glissement dans toutes les plages de température.

Domaine d'utilisation: L'additif pour l'huile convient pour les ascenseurs hydrauliques et les cylindres hydrauliques ainsi que dans les installations hydrauliques mobiles ou fixes afin d'éviter le glissement par à-coups en cas de faibles vitesses et de charges élevées.

Propriétés du produit

- Utilisation universelle.
- Améliore la propriété de mouillage et diminue les vibrations à friction.
- Formation d'un film de lubrification
- Diminution de la formation de dépôts

Avantages

- Grâce à la bonne compatibilité avec les huiles hydrauliques, il convient pour tous les systèmes hydrauliques.
- Empêche le glissement par à-coups et réduit la friction. Préservation de joints et d'élastomères.
- Diminution du coefficient de frottement et de l'usure.
- Réduction des frais de maintenance grâce aux systèmes propres à long terme.

Application: Ajouter au volume d'huile hydraulique 2 à 3% de cet additif afin de prévenir l'effet de glissement par à-coups. Dans les installations posant des problèmes, ce pourcentage peut être augmenté jusqu'à 7%. Ces additifs peuvent être ajoutés aux installations fonctionnant avec des huiles hydrauliques à base d'huile minérale (contenant du zinc et/ou sont exemptes de zinc et de cendres) ou encore à base de polyalphaoléfinés (PAO) selon la norme DIN 51542 partie 1, 2 ou 3.

Remarque: Les additifs pour l'huile de systèmes hydrauliques ne conviennent pas aux systèmes hydrauliques remplis de produits rapidement biodégradables (HEPG, HETG ou HEES). Par ailleurs, il est interdit d'ajouter cet additif dans les liquides de freinage de véhicules.

Données physico-chimiques:

Couleur:	clair, jaunâtre	
Viscosité (40°C):	~110 mm ² /s	DIN 51562-1
Densité (20°C):	0.942 g/ml	DIN 51757
Point d'écoulement:	~ -21°C	DIN ISO 3016
Point d'éclair (COC):	270°C	DIN ISO 2592

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- ADR / RID: Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
- Mesures de précaution: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre. Légère menace pour les eaux (WGK 1)
- Classe de danger pour l'eau: 13 01 12
- Code de déchets LMD/CE: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06).
- Code de déchets CH: Indiquée dans la fiche de données de sécurité
- Classification et étiquetage:



Conditionnements:

Fût: 60 l

Bidon: 5 l

Bouteille: 1 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 30.577 F (0719)