

# COREX HLP 10

## ISO VG 10

### Huile industrielle et hydraulique

#### Description

La fabrication de COREX HLP fait appel à des huiles minérales de qualité paraffiniques et raffinées au solvant qui sont affinées avec des additifs de nouveau type très efficaces. Il s'agit de lubrifiants de qualité uniques qui satisfont aux diverses exigences, spécifications et classifications de tous les fabricants de renom ainsi qu'à toutes les normes courantes.

#### Avantages

- utilisation universelle
- protection élevée contre l'usure
- meilleure protection anticorrosion
- bonne compatibilité avec les joints d'étanchéité
- point de figeage bas
- excellent comportement antimoussant

#### Domaine d'utilisation

La COREX HLP 10 a un large champ d'application: dans des installations industrielles, des outillages, des véhicules utilitaires et des machines-outils. Elle convient en même temps pour la lubrification de paliers lisses et de roulements, de compresseurs pour zones industrielles, de pompes à vide etc.

#### Spécifications

DIN 51524-2 HLP; ISO 6743-4 HM

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune clair
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.845
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	10
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	2.7
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	110
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-39
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	164

Catalogue européen des déchets: 13 01 10 / Catégorie de pollution des eaux: 1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

