

# COREX HVLP-D 46, 68

Huiles industrielles et hydrauliques hautes performances à pouvoirs nettoyant et dispersant

## Description

MOTOREX COREX HVLP-D 46, 68 sont des huiles hydrauliques avec une excellente stabilité à haut rendement à caractère multigrade. Elle est formulée à partir d'huiles de base paraffiniques et d'additifs pour pressions extrêmes. Des additifs chimiques extrêmement stables au cisaillement et convertibles veillent à un indice de viscosité particulièrement élevé (High-Viscosity-Index = HVI) et un indice de température et viscosité extrêmement prononcé. Cette caractéristique multigrade se maintient également lors d'un engagement élevé et de longue durée (Stay-in-Grade).

## Avantages

- huile hydraulique multigrade
- effet détergent
- effet dispersant et d'absorption d'eau (jusqu'à 0,5%)
- pouvoir anti-corrosif efficace
- bonnes caractéristiques de moussage
- point de figeage bas
- excellente stabilité au cisaillement
- effet anti-usure
- compatible avec les matériaux d'étanchement utilisés dans les systèmes hydrauliques
- compatible avec les autres huiles hydrauliques à base minérale

## Domaine d'utilisation

MOTOREX COREX HVLP-D 46, 68 sont des huiles hydrauliques avec une excellente stabilité de viscosité pour les systèmes hydrauliques de transmission de force, asservissements et de commande travaillant à des températures basses. Empêche les perturbations fonctionnelles grâce à son excellent pouvoir détergent et dispersant. Des additifs spéciaux lui confèrent de très bonnes qualités coulissantes qui empêchent efficacement le broutage (Stick-Slip) des divers composants.

## Spécifications

HVLP-D DIN 51502  
HVLP DIN 51524/T3

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs1	Valeurs2
Classe de viscosité		ISO VG	<b>46</b>	<b>68</b>
Couleur		DIN ISO 2049	jaune	jaune
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.878	0.880
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	47.1	69.1
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	8.7	11.3
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	166	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-48	-36
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>170	>200

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 110

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.

