

SPINDLE LUBE OILS

Huile hydrauliques Hyperclean ISO 4406 classe de pureté 15/13/10

Description

SPINDLE LUBE OILS sont des huiles hydrauliques HLP-D très finement filtrées (DIN 51 524/T2). La classe de pureté répond à la norme ISO 4406 de 15/13/10. Elles possèdent d'excellentes qualités détergentes et dispersantes.

Avantages

- très finement filtrée selon classe de pureté 15/13/10 (ISO 4406)
- agents inédits réduisant l'usure
- excellentes qualités EP
- rapide pouvoir de séparation de l'air
- bon effet anti-moussant

Spécifications

Huile hydraulique HLP-D

Huile hydraulique HLP selon DIN 51 524/T2

Domaine d'utilisation

Grâce à leurs hauts degrés de pureté garantis, ces huiles hydrauliques sont particulièrement destinées pour la lubrification des paliers de broches à moteur et de haute-fréquence.

Utilisation

Remplir l'agrégat de graissage central sans moyen auxiliaire et refermer soigneusement le bidon après l'emploi. Pour le reste il faut veiller, lors du remplissage dans l'unité centrale de lubrification, de ne pas amener de corps étrangers dans l'huile restante.

Synergy Project

"Tirer parti des synergies et les faire passer dans les produits au bénéfice des utilisateurs", telle est la maxime appliquée par MOTOREX Synergy Project. Chez MOTOREX, les produits dans lesquels ont été introduites les connaissances dérivant des synergies entre constructeurs de machines-outils, utilisateurs et MOTOREX sont désignés par l'appellation de Synergy Project.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs		
Classe de viscosité	ISO VG		32	46	68
Couleur		DIN ISO 2049	jaunâtre	jaune-brun	jaune-brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.868	0.875	0.882
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	31.7	46.2	69.9
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	5.35	6.85	8.98
Indice de viscosité		ASTM D 2909	101	103	100
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-27	-27	-27
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	200	220	225

Danger de pollution de l'eau: WGK1
Code déchet: OMoD / EWC 130110

Les déclarations mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Les caractéristiques indiquées sont conformes aux tolérances de mesure et de production usuelles de la branche. Nos produits sont en constante évolution. Nous nous réservons donc le droit de modifier les informations de ce produit à tout moment et sans préavis. MOTOREX AG décline toute responsabilité pour les circuits contaminés, les défauts mécaniques ou similaires qui sont dus à un mauvais entretien, le non respect des directives ou l'utilisation de matières / substances non recommandées. Les conditions générales de vente et de livraison (CGVL) de MOTOREX AG LANGENTHAL sont valables.