

Blahydrol ZBT

Art. 27513, 27514, 27515

Description: Les Blahydrol ZBT sont des fluides de pression et des huiles lubrifiantes avec une protection accrue contre l'usure. Ils sont disponibles dans toutes les viscosités et tous les degrés d'alliage courants.

Domaine d'utilisation:

- Huiles hydrauliques pour un large domaine d'utilisation.
- Idéales pour les installations hydrauliques, transmissions hydrauliques (convertisseur de couple), graissages par circulation et divers points de graissage sur les machines industrielles, de chantier et agricoles.
- Adaptées à la lubrification des paliers lisses et à roulements, en fonction des spécifications et viscosités.

Propriétés du produit

- Correspondent aux exigences des principaux producteurs de composants hydrauliques et satisfont largement aux spécifications internationales HLP
- Bonne stabilité au vieillissement et protection contre l'usure, même pour des conditions de fonctionnement défavorables. La classe de viscosité se maintient durant toute la durée d'utilisation. Bonne tenue de viscosité-température
- Grâce à la composition équilibrée des additifs, les huiles hydrauliques Blahydrol ZBT sont adaptées à un très large domaine d'utilisation
- Conductivité >400ps/m grâce à des additifs sélectionnés

Avantages

- Sécurité de fonctionnement maximale, même dans des conditions de service défavorables.
- Durée de vie élevée des agrégats et minimalisation des coûts de maintenance et d'arrêt. Longue durée d'utilisation dans les installations.
- La quantité de produits stockés peut être sensiblement réduite. Le risque de confusion des produits est ainsi limité pour une sécurité accrue.
- utilisable dans des systèmes hydrauliques compacts sans risque de dommages dus à des décharges électrostatiques.

Données physico-chimiques:

Art.	Viscosité à 40°C (mm ² /s) Classe ISO-VG	Viscosité à 100°C (mm ² /s)	Indice de viscosité VI	Densité à 20°C (g/cm ³)	Pourpoint (°C)	Point d'éclair (°C)	Type d'alliage	
							HL/CL	HLP
	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN 51564 DIN ISO 2509	DIN 51757	DIN 51579 DIN ISO 3016	DIN 51376 DIN ISO 2592		
27513	32	5.44	105	0.86	-30	216	X	X
27514	46	6.80	102	0.87	-27	220	X	X
27515	68	8.70	100	0.88	-24	236	X	X

Légende: X = condition remplie par l'huile

Spécifications et normes: Voir verso

Blahydrol ZBT

Art. 27513, 27514, 27515

Spécifications et normes:

Les huiles industrielles Blahydrol ZBT satisfont et dépassent les normes et spécifications selon:

- DIN 51524-1/-2
- ASTM D6158
- Chinese GB 11118.1
- ISO 11158
- JCMAS HK
- Swedish Standard SS.155434
- US Steel 126

En outre, la gamme Blahydrol ZBT répond aux exigences suivantes:

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnato P-68, P-69, P-70
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Mesures de précaution:

Classe de danger pour l'eau:

Code de déchets LMD/CE:

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

Pas de marchandise dangereuse.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.

Faible mise en danger de l'eau (WGK 1)

13 01 10

Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements:

Art. 27513-01	Container: 1022 l	Fût: 208 l	Bidon: 5 l
Art. 27514-01	Container: 1022 l	Fût: 60 l • 208 l	Bidon: 25 l
Art. 27515-01	Container: 1022 l	Fût: 208 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.

30.531 F (0325)