

Blasolube 544

Art. 544

Description: Graisse fluide pour des applications spécifiques.
Graisse fluide haute pression (EP), coulant très doucement.

Domaine d'utilisation: – Graisse fluide pour des installations centrales industrielles de graissage, pour lubrifier différentes machines et groupes de machines (observer la classe NLGI)

Propriétés du produit

- Colorée en rouge
- Semi-liquide

Avantages

- visible dans les conduites en matière synthétique, contrôle du graissage.
- d'utilisation très facile dans les installations centrales de graissage.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Le lubrifiant usé, ne pouvant plus être utilisé, doit être éliminé selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).
- Code de déchet LMD/CE: 12 01 12
- Pas de marquage
- Légère menace pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	-25°C bis +70°C	
Genre de graisse:	graisse au calcium	
Type d'alliage:	KP 000 C-25	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI <000	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm	>475	ISO 2137
Couleur, apparence:	rouge	
Point de goutte:	-	ISO 2176
Viscosité de l'huile de base à 40°C:	96 mm ² /s	DIN 51562.1
Séparation de l'huile après 7 jours à 40°C	-	DIN 51817
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique)	-	ASTM D 1831/DIN 51804.2
Essai EMCOR (Comportement anti-corrosion):	0	DIN 51802
Paramètre de vitesse de rotation d _m x n:	jusqu'à 439 m/min.	
Résistant contre:	– eau froide – solutions alcalines – solutions acides	



Conditionnements: Fût (kg): 50

Bidon: 14 kg

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 Swisslube 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. 31.528 F (0307, Werbung)