

Blasolube 539

Art. 539

Description: Graisse universelle haute performance pour l'industrie

- Domaine d'utilisation:**
- Industrie du papier (secteur mouillé ou sec, milieu acide ou basique)
 - Partout où le fonctionnement doit être garanti dans une large plage de températures
 - Pour paliers lisses et paliers à roulement fortement chargés dans les secteurs automobiles et industriels
 - Convient pour les systèmes de lubrification centraux
 - Pour des intervalles de graissage plus espacés

Propriétés du produit

Avantages

- Excellente protection contre la corrosion → performant dans un milieu mouillé et à pH non neutre.
- Haute stabilité mécanique → reste stable en cas de foulage intensif.
- Additifs haute pression spéciaux → pour sollicitations élevées.
- Convient pour des températures élevées → large plage d'utilisation.
- Haute stabilité d'oxydation et haute teneur en additifs → intervalles de graissage plus espacés.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Le lubrifiant usé ou plus utilisable doit être éliminé conformément aux prescriptions concernant les mouvements de déchets (VeVA).
- Code de déchets LMoD/UE : 12 01 12
- Sans marquage
- Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR : ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Plage de températures d'utilisation:	de -40°C à +140°C, max. +200°C	
Genre de graisse:	lithium complexe	
Type d'alliage:	KPHC1.5N-40	DIN 51502
Classe de pénétration:	1,5	ASTM D217
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	290-320	ISO 2137
Couleur, aspect:	beige	
Point de goutte:	>260°C	IP 396
Viscosité de l'huile à 40°C:	460 mm ² /s	ISO 12058
Séparation de l'huile 168h/40°C:	env. 5%	IP 121
Essai Shell-Roller (stabilité mécanique) 50h/80°C:	+35	ASTM D1831mod
Essai EMCOR (résistance anti-corrosion): eau distillée / eau salée / acide:	0-0 / 2-2 / 0-0	ISO 11007 mod
Résistant contre les fluides:	- Eau froide - Eau chaude - Solutions alcalines - Solutions acides	



Conditionnements: Fût: 180 kg • 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

31.539 F (0212)