

Blasoseal GRD 5B / 32B

Art. 05190-01 / 05192-01

Description: Blasoseal GRD 5B et 32B sont des liquides de barrage synthétiques à base de PAO (polyal-phaoléfines).

Domaine d'utilisation: Les produits Blasoseal GRD 5B et 32B conviennent comme liquides de barrage dans les joints mécaniques, utilisés avec des pompes ou autres machines telles que mélangeurs, réacteurs, sécheurs etc.

Propriétés du produit

- Indice de viscosité élevé
- Excellente résistance au vieillissement et à l'oxydation
- Pression de vapeur basse et faible perte par évaporation
- Bonne compatibilité par rapport à beaucoup d'élastomères NBR et FKM
- Excellente protection contre la corrosion et propriété anti-mousse favorable

Avantages

- Modification faible de la viscosité pour différentes plages de température
- Haute sécurité de fonctionnement pour toutes les conditions de service pendant une très longue durée d'utilisation
- Faible tendance au dépôt de vapeur d'huile ou d'autres dépôts
- Lorsque la viscosité est basse, il est préférable d'utiliser des élastomères FKM
- Longue durée de vie des joints mécaniques et coûts d'entretien et d'arrêt optimisés

Compatibilité: La compatibilité par rapport aux matériaux élastomères NBR et FKM est basée sur nos connaissances et expériences actuelles. En raison des nombreuses compositions différentes des matériaux élastomères, nous recommandons de tester la compatibilité et les influences de performance dans les conditions d'utilisation.

Propriété	Unité	Blasoseal GRD 5B Art.-No. 05190	Blasoseal GRD 32B Art.-No. 05192	Norme
Couleur:	–	blau	blau	–
Températures de service:	°C	-40 à +130	-30 à +150	–
ISO-VG	–	5	32	DIN ISO 3448
Viscosité à 40°C:	mm ² /s	5.1	32	DIN ISO 51562
Viscosité à 100°C:	mm ² /s	1.7	6.2	DIN ISO 51562
Indice de viscosité:	–	–	161	DIN ISO 2909
Densité à 20°C:	g/ml	0.80	0.83	DIN 51757
Point d'écoulement:	°C	-73	<-54	DIN ISO 3016
Point d'éclair:	°C	159	245	DIN ISO 259

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

voir verso

Blasoseal GRD 5B / 32B

Art. 05190-01 / 05192-01

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:	Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
Mesures de précaution:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines et les eaux de surface
Classe de danger pour l'eau:	Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode:	13 02 06
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	Voir fiche de données de sécurité



Conditionnements: Fût: 208 lt

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.

39.588 F (0819)