

HIGHTEC GREASEGUARD MoS2

Graisse universelle de haute qualité à base d'huile minérale avec disulfure de molybdène comme lubrifiant solide ainsi qu'inhibiteurs de corrosion et d'oxydation. Emploi recommandé dans les paliers lisses et les paliers à roulements soumis à des sollicitations alternées importantes. La proportion de lubrifiant solide offre d'excellentes propriétés de tenue en cas de graissage insuffisant. Saponifiée au lithium. Plage de températures de service -30 °C à +130 °C.

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DIN 51 502/51 825: KPF 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +130
- T[°F]: -22 ... +266



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1 - 100
Couleur	visuell	-	anthrazit / anthracite
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
Classe GL NL	DIN 51 818	-	2
Pénétrabilité au cône après malaxage	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 185
Température d'utilisation	°C	-	-30 bis +130
Type d'épaississant	-	-	Lithium
Force de soudure de l'analyseur multicanaux	DIN 51 350/4	N	4000
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Résistance à l'eau, 3h	DIN 51 807/1	-	1 - 90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	125
Usage temperature		°F	-22 bis +266

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

