

Anderol[®] 465

Anderol[®] Industrial lubricants gears and bearings

Description

Huile lubrifiante synthétique

Anderol[®] 465 est une huile lubrifiante classe ISO 68 (nominale) à base de diester synthétique formulée pour offrir une lubrification prolongée sur une large plage de température, résister au gommage et aux fluctuations de vitesse et minimiser l'usure.

Avantages / Bénéfices

- Excellente résistance à l'oxydation.
- Réduction de la friction pour les taux d'usure faible.
- Bon port de charge.
- Plage de température d'exploitation nominale -35° F à 270°F (-35°C à 130°C)
- Excellente protection contre la corrosion et la rouille.

Compatibilité

Les joints, peintures et plastiques suivants sont recommandés pour une utilisation en contact avec les lubrifiants synthétiques **Anderol[®]**. Les matériaux non recommandés sont également indiqués. Pour plus d'informations sur d'autres matériaux, consulter notre Guide de compatibilité.

RECOMMANDÉS:

Viton, Buna N à haute teneur en nitrile, Téflon, Peinture époxy, Alkyde résistant à l'huile, Nylon, Delrin, Celcon, PBT

NON RECOMMANDÉS:

Néoprène, Caoutchouc SBR, Buna N à faible teneur en nitrile, Peinture acrylique, Laque, Polystyrène, PVC, ABS

Application

- Liquide d'imprégnation pour paliers, pièces et mèches métalliques frittés
- Équipements de bureau, informatiques et de comptabilité
- Pompes de mesure et de distribution et compteurs
- Mécanismes de ressort et d'actionneur mécaniques
- Huile lubrifiante de viscosité moyenne à usage général
- Paliers antifriction



Anderol[®] 465

Anderol[®] Industrial lubricants gears and bearings

Données techniques*

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL 465
ISO VG	ASTM D-2422	68
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	62.1
Viscosité à 100°C, cSt	ASTM D-445	11.4
Indice de viscosité	ASTM D-2270	180
Point d'éclair, °C	ASTM D-92	246
Point d'écoulement °C	ASTM D-97	-54
Évaporation, 22 heures à 100°C, (210°F) %	ASTM D-972	0.8
Évaporation, 6.5 heures à 204°C, (400°F) %	ASTM D-972	4
Usure 4 balles, 1200 tr/min, 75°C (167°F), 40 kg, 1 h, mm	ASTM D-4172	0.8
4 Balles EP, Point de soudure, kg	ASTM D-2783	100
Densité, livres/gallon	ASTM D-1250	7.66
Viscosité 100°F, SUS	ASTM D-2161	317
Viscosité 210°F, SUS	ASTM D-2161	65.2
Viscosité -20°F (-29°C), cSt	ASTM D-445	8000
Corrosion sur lame de cuivre, 24 heures à 212°F (100°C)	ASTM D-130	1a
Gravité spécifique, 60°F (15,6°C)	ASTM D-1480	0.92
Degré de viscosité SAE	SAE J 300	30

*Les données analytiques sont des valeurs guides.



Anderol[®] 465

Anderol[®] Industrial lubricants gears and bearings

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations supplémentaires sur la manipulation du **Anderol[®] 465**

Pour les enregistrements, les certificats et les approbations, consultez notre site web anderol.com

® = registered trade mark

This is a product of Anderol BV
Groot Egtenrayseweg 23
5928PA Venlo
The Netherlands
www.anderol.com

Ces informations et nos conseils techniques - qu'ils soient verbaux, écrits ou à titre d'essai - sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont donnés de bonne foi mais sans garantie, expresse ou implicite, et cela s'applique également lorsque des droits de propriété de tiers sont concernés. Nos conseils ne vous dispensent pas de l'obligation de vérifier les informations actuellement fournies - en particulier celles contenues dans nos fiches de données de sécurité et d'informations techniques - et de tester nos produits quant à leur adéquation aux procédés et utilisations prévus. L'application, l'utilisation et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité. Nos produits sont vendus conformément à la version actuelle de nos conditions générales de vente et de livraison.

©2021 LANXESS et le logo LANXESS sont des marques de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses filiales. Toutes les marques sont déposées dans de nombreux pays du monde.

North America
+1.833.LANXESS
customer.care@lanxess.com

Europe, Middle East & Africa
+31.77.396.0340
customerservice@anderol.com

South & Central America
+55.19.3522.5083
atendimento.cliente@lanxess.com

Asia Pacific
+86.21.6109.6666
Orders.apac@lanxess.com

