

Lubricant Additives Business

Anderol® 5150 XEP

Anderol® Industrial lubricants gears and bearings

Description

Lubrifiant synthétique pour engrenage et palier

Anderol® 5150 XEP est un lubrifiant à base synthétique et haute performance pour engrenage destiné aux équipements industriels. Il a été conçu pour résister aux charges importantes et conditions difficiles, résultant ainsi en une très bonne résistance au micro piquage. Ce produit à base de PAO comporte des avantages supérieurs aux produits à base d'huile minérale, en particulier le point d'écoulement bas, la stabilité oxydative et la consommation d'énergie.

La gamme Anderol® 5000 XEP est disponible dans les classes ISO VG 150, 220, 320, 460, 680 et 1000.

Anderol® 5150 XEP est supérieur ou égal aux spécifications suivantes:

ANSI/AGMA 9005 (tableau 3)
AISE 224 (anciennement USS 224)
DIN 51.517
Cincinnati P-59

Avantages / Bénéfices

- Excellente stabilité oxydative et thermique.
- Large plage de température d'exploitation.
- Réduction des coûts de maintenance.
- Excellente capacité de port de charge.
- Vie prolongée du lubrifiant.
- · Propreté améliorée.
- Excellentes propriétés anti-usure et EP.
- Très bonne prévention de la rouille et de la corrosion du cuivre.
- Compatible avec les huiles pétrolières, permettant ainsi un effort minimal lors du changement.

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

Page 1 de 3

édition: 2021-01-25





Lubricant Additives Business

Anderol® 5150 XEP

Anderol® Industrial lubricants gears and bearings

Application

- Particulièrement adapté aux applications d'engrenage exposées à des conditions d'exploitation extrêmes
- Tous types d'entraînements à engrenage sous carter
- Paliers, y compris éléments roulants et modèles antifriction
- · Carters d'engrenages et réducteurs de vitesse

Approbations

- · Rossi Motoriduttori
- Hansen Industrial Transmissions (Sumitomo) "Acceptance of Lubricating Oils for Industrial Gear Units", BUI-TEC-2009-4-001

Données techniques*

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL 5150 XEP
ISO VG	ASTM D-2422	150
Apparence à 20°C	visuelle	Liquide jaune clair
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	145.1
Viscosité à 100°C, cSt	ASTM D-445	17.6
Indice de viscosité	ASTM D-2270	136
Densité @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.895
Indice d'acide total, mg KOH/g	ASTM D-664	0.4
Point d'éclair, °C	ASTM D-92	242
Point d'écoulement, °C	ASTM D-97	-45
Mousse, Séquence I, II ml	ASTM-892	0
Test de résistance au micro piquage	FVA,54/11	Haute
Test engrenage FZG, palier de réussite	DIN/ISO 14635-1	Au-delà de 12
Usure 4 balles, 1200 tr/min, 40 kg, 75°C	ASTM D-4172	0.35
Soudure 4 balles, kg	ASTM D-2783	250

^{*}Les données analytiques sont des valeurs guides.

Page 2 de 3

édition: 2021-01-25





Lubricant Additives Business

Anderol® 5150 XEP

Anderol® Industrial lubricants gears and bearings

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations supplémentaires sur la manipulation du **Anderol**[®] **5150 XEP**

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

Page 3 de 3

édition: 2021-01-25

