

### Anderol<sup>®</sup> 3150

Anderol<sup>®</sup> Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

#### Description

**Lubrifiant synthétique pour compresseur**

**Anderol<sup>®</sup> 3150** est un lubrifiant ISO 150 pour compresseur à base d'esters et d'hydrocarbure synthétiques (PAO) et d'un système additif spécialement développé pour offrir une excellente stabilité oxydative et thermique.

La gamme **Anderol<sup>®</sup> 3000** est disponible dans les classes ISO VG 32, 46, 57, 68, 100 et 150.

#### Avantages / Bénéfices

- Nombre réduit de changements d'huile.
- Intervalles de maintenance plus espacés.
- Séparation rapide de l'eau de condensation.
- Réduction de la consommation d'huile.
- Élimination du laquage et des dépôts.
- Réduction de la consommation d'énergie.

#### Compatibilité

Les joints, peintures et plastiques suivants sont recommandés pour une utilisation en contact avec les lubrifiants synthétiques **Anderol<sup>®</sup>**. 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



### Anderol<sup>®</sup> 3150

Anderol<sup>®</sup> Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

#### Application

Lubrification de compresseurs piston et palettes ou toute autre application nécessitant un lubrifiant résistant à l'oxydation.

Anderol<sup>®</sup> 3150 peut être utilisé en présence des gaz suivants:

- Air
- Monoxyde de carbone
- Dioxyde de carbone (sec)
- Ethylène
- Hélium
- Hydrogène
- Méthane
- Azote
- Propane
- Butadiène
- Gaz naturel

#### Approprations

- Bundeswehr
- Mitsui Engineering
- Robischi



**Anderol<sup>®</sup> 3150**

 Anderol<sup>®</sup> Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

**Données techniques\***

| <b>PROPRIÉTÉS</b>  | <b>MÉTHODE DE TEST</b> | <b>ANDEROL 3150</b> |
|--|------------------------|---------------------|
| ISO VG   | ASTM D-2422            | 150                 |
| Apparence à 20°C   | visuelle               | Liquide jaune clair |
| Viscosité à 40°C, cSt                                      | ASTM D-445             | 137                 |
| Viscosité à 100°C, cSt                                     | ASTM D-445             | 16                  |
| Indice de viscosité  | ASTM D-2270            | 123                 |
| Densité @ 15°C, kg/l                                       | ASTM D-1298            | 0.876               |
| Indice d'acide total, mg KOH/g                             | ASTM D-664             | 0.06                |
| Point d'éclair, °C   | ASTM D-92              | 265                 |
| Point d'écoulement, °C                                     | ASTM D-97              | -45                 |
| Désémulsibilité à 82°C, min                                | ASTM D-1401            | 15                  |
| Détermination des propriétés antirouille dans l'eau Proc A | DIN ISSO 7120          | Réussi              |
| Teneur en cendres sulfates (wt %)                          | DIN 51575              | <0.01               |

*\*Les données analytiques sont des valeurs guides.*


### Anderol<sup>®</sup> 3150

#### Anderol<sup>®</sup> Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations supplémentaires sur la manipulation du **Anderol<sup>®</sup> 3150**

Pour les enregistrements, les certificats et les approbations, consultez notre site web [anderol.com](http://anderol.com)

® = registered trade mark

This is a product of Anderol BV  
Groot Egtenrayseweg 23  
5928PA Venlo  
The Netherlands  
[www.anderol.com](http://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](mailto:customer.care@lanxess.com)

Europe, Middle East & Africa  
+31.77.396.0340  
[customerservice@anderol.com](mailto:customerservice@anderol.com)

South & Central America  
+55.19.3522.5083  
[atendimento.cliente@lanxess.com](mailto:atendimento.cliente@lanxess.com)

Asia Pacific  
+86.21.6109.6666  
[Orders.apac@lanxess.com](mailto:Orders.apac@lanxess.com)

