

Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Descripción

Lubricante sintético para compresores

Anderol[®] 1200N es un lubricante sintético de alta viscosidad base ester ISO VG 320 formulado para la lubricación de carter y cilindros con mínima formación de depósitos a altas temperaturas y/o servicio prolongado.

Anderol[®] 1200N es especialmente apropiado para aplicaciones en las que se trabaje con nitrógeno seco.

Ventajas / Beneficios

- Menores cambios de aceite.
- Aumenta los intervalos de mantenimiento.
- Separa rápidamente el agua de condensación.
- Menor consume de aceite.
- No forma lacas ni depósitos.
- Reduce el consume de energía.

Compatibilidades

Las siguientes juntas, pinturas y plásticos están recomendados para ser usados en contacto directo con los lubricantes sintéticos **Anderol[®]**. También se reflejan los materiales no recomendados. Para más información sobre otros materiales consulten nuestra "Guía de Compatibilidad".

RECOMENDADO:

Viton, High Nitrile Buna N, Teflon, Pintura Epoxy, Alquilo resistente al aceite, Nylon, Delrin, Celcon, PBT.

NO RECOMENDADO:

Neopreno, Goma SBR, Low Nitrile Buna N, Pintura Acrílica, Laca, Poliestireno, PVC, ABS.



Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Aplicaciones

Lubricación de carters y cilindros de compresores recíprocos, de paletas y bombas de vacío.

- Aire • Helio
- Butadieno • Gas natural
- Monóxido de carbono • Metano
- Dióxido de carbono (seco) • Propano
- Nitrógeno (seco)
- Etileno

No debe usarse en combinación con H2

Rango de temperatura de trabajo:

de -10 °C a 230 °C

Datos técnicos*

PROPIEDADES	MÉTODO	ANDEROL 1200N
ISO VG	ASTM D-2422	320
Aspecto @ 20°C	visual	Líquido Amarillo transparente
Viscosidad @ 40°C, cSt	ASTM D-445	293
Viscosidad @ 100°C, cSt	ASTM D-445	26,1
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	116
Densidad @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.94
TBN, mg KOH/g	ASTM D-664	0.7
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	290
Punto de Fluidez, °C	ASTM D-97	-36

*Los datos analíticos son valores orientativos.



Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Consulte la hoja de datos del producto (SDS) para obtener información adicional sobre la manipulación del **Anderol[®] 1200N**

Para ver los registros, certificados y homologaciones, consulte anderol.com

® = registered trade mark

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

Esta información y nuestros consejos técnicos -ya sean verbales, escritos o en forma de ensayos- están sujetos a cambios sin previo aviso y se dan de buena fe, pero sin garantía alguna, expresa o implícita, y esto también se aplica cuando están implicados derechos de propiedad de terceros. Nuestro asesoramiento no le exime de la obligación de verificar la información actualmente proporcionada - especialmente la contenida en nuestras fichas de datos de seguridad e información técnica - y de probar nuestros productos en cuanto a su idoneidad para los procesos y usos previstos. La aplicación, el uso y el procesamiento de nuestros productos, así como los productos fabricados por usted sobre la base de nuestro asesoramiento técnico, están fuera de nuestro control y, por lo tanto, son de su entera responsabilidad. Nuestros productos se venden de acuerdo con la versión actual de nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

©2021LANXESS y el logotipo de LANXESS son marcas comerciales de LANXESS Deutschland GmbH o de sus filiales. Todas las marcas están registradas en muchos países del mundo.

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

