

Anderol® 1200N

Anderol® Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Beschreibung

Synthetisches Kompressoröl

Anderol® 1200N ist ein hochviskoses Schmiermittel auf Ester Basis gemäß ISO 320, das die Kurbelgehäuse- und Zylinderschmierung bei hohen Temperaturen und/oder über lange Zeit mit minimalen Ablagerungen gewährleistet.

Anderol® 1200N eignet sich insbesondere für den Einsatz in Verbindung mit Trockenstickstoff.

Vorteile

- Großer Betriebstemperaturbereich.
- Lange Ablaß- und Wartungsintervalle.
- Geringerer Ölverbrauch.
- Sehr niedriger Dampfdruck.
- Hohe Oxidationsbeständigkeit.
- Verringerung der Brand- und Explosionsgefahr.
- Keine Lackbildung und Ablagerungen.
- Verringerung des Energieverbrauchs.

Kompatibilität

Bei Kontakt mit den synthetischen Schmiermitteln von **Anderol®** werden die nachstehenden Dichtmittel, Lacke und Kunststoffe empfohlen. Nicht empfohlene Materialien sind ebenfalls aufgeführt. Weitere Informationen zu anderen Materialien entnehmen Sie bitte unserem „Kompatibilitätsleitfaden“.

EMPFOHLEN:

Viton, Buna N mit hohem Nitril Gehalt, Teflon, Epoxidlack, ölbeständiges Alkyd, Nylon, Delrin, Celcon, PBT

NICHT EMPFOHLEN:

Neopren, SBR-Gummi, Buna N mit niedrigem Nitril Gehalt, Acryllack, Firnis, Polystyren, PVC, ABS



Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Anwendung

Zylinder- und Kurbelgehäuseschmiermittel für Kolbenkompressoren und Vakuumpumpen.

Kompatibel mit den folgenden Gasen:

- Luft
- Butadien
- Kohlenmonoxid
- Kohlendioxid (trocken)
- Ethylen
- Helium
- Erdgas
- Methan
- Stickstoff
- Propan

Sollte nicht in Verbindung mit H₂ verwendet werden.
Nennbetriebsbereich -10 bis 230°C.

Technische Daten*

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ANDEROL 1200N
ISO VG	ASTM D-2422	320
Aussehen bei 20°C	visuell	Klare gelbe Flüssigkeit
Viskosität bei 40°C, cSt	ASTM D-445	300.3
Viskosität bei 100°C, cSt	ASTM D-445	26.6
Viskositätsindex	ASTM D-2270	116
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.93
Neutralisationszahl, mg KOH/g	ASTM D-664	0.03
Flammpunkt, °C	ASTM D-92	290
Fließpunkt, °C	ASTM D-97	-36

*Die analytischen Daten sind Richtwerte.



Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Weitere Informationen zur Handhabung von **Anderol[®] 1200N** finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS) des Produkts. Registrierungen, Zertifikate und Zulassungen finden Sie unter anderol.com

® = registered trade mark

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

Diese Angaben und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und stellen keine Zusicherung oder Garantie dar. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils gültigen Fassung.

©2025 LANXESS und das LANXESS Logo sind Marken der LANXESS Deutschland GmbH oder der mit ihr verbundenen Unternehmen. Alle Marken sind in vielen Ländern der Welt registriert.

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

