

Anderol® 3150

Anderol® Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Beschreibung

Synthetisches Kompressoröl

Anderol® 3150 ist ein Kompressoröl gemäß ISO 150 auf der Basis von synthetischen Estern und synthetischem Kohlenwasserstoff (PAO) mit einem speziell entwickelten Additivsystem und herausragender oxidativer und thermischer Stabilität.

Die Anderol® 3000 Reihe ist in den Sorten gemäß ISO VG 32, 46, 57, 68, 100 und 150 verfügbar.

Vorteile

- · Weniger Ölwechsel.
- · Verlängerung der Wartungsintervalle.
- Schnelle Abscheidung von Kondenswasser.
- Geringerer Ölverbrauch.
- 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

Seite 1 von 4





Anderol® 3150

Anderol® Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Anwendung

Schmierung von ölgeschmierten Schrauben-, Axial- und Zentrifugalkompressoren bzw. sonstige Anwendungen, die ein oxidationsbeständiges Schmiermittel erfordern.

Anderol® 3150 kann bei Vorhandensein der folgenden Gase verwendet werden:

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

Zulassungen

- Bundeswehr
- Mitsui Engineering
- Robischi

Seite 2 von 4





Anderol® 3150

Anderol® Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Technische Daten*

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ANDEROL 3150
ISO VG	ASTM D-2422	150
Aussehen bei 20°C	visuell	Klare gelbe Flüssigkeit
Viskosität bei 40°C, cSt	ASTM D-445	137
Viskosität bei 100°C, cSt	ASTM D-445	16
Viskositätsindex	ASTM D-2270	123
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.876
Neutralisationszahl, mg KOH/g	ASTM D-664	0.06
Flammpunkt, °C	ASTM D-92	265
Fließpunkt, °C	ASTM D-97	-45
Demulgierung bei 82°C, min	ASTM D-1401	15
Bestimmung der Rostschutzwirkung in Wasser ProcA	DIN ISO 7120	Pass
Sulfat Asche Gehalt (wt%)	DIN 51575	<0.01
*Die analytischen Daten sind Richtwerte.		

Seite 3 von 4





Anderol® 3150

Anderol® Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

Weitere Informationen zur Handhabung von **Anderol® 3150** 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.

©2021 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

Seite 4 von 4

