

### Anderol<sup>®</sup> C-NRT 100

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

#### Beschreibung

##### Reaktionsträges Kompressor Öl

**Anderol<sup>®</sup> C-NRT 100** ist ein einzigartiges, extrem stabiles synthetisches Kompressor Öl.

Es ist speziell für die Reaktionsträgheit und Langzeitschmierung bei Industrieanwendungen konzipiert, bei denen der Kontakt mit (reaktiven) Chemikalien nicht vermieden werden kann.

Wo alle anderen Chemikalien versagen, widersteht dieses Produkt den Angriffen aller aggressiven Gase und widersetzt sich dem schnellen Zerfall, der bei allen anderen Produkten auf Mineralöl-, Ester- oder PAO-Basis unvermeidbar wäre. Außerdem bewirken die thermische Stabilität und die Oxidationsbeständigkeit der Basisflüssigkeit in Verbindung mit Oxidationsinhibitoren eine Verlängerung der Lebensdauer des Schmiermittels bei hohen Temperaturen. Dank seiner herausragenden Detergenseigenschaften kommt es weder zu Ablagerungen noch zur Lackbildung.

#### Vorteile

- Chemisch träge gegenüber sauren chemischen Gasen.
- Keine Beeinträchtigung katalytischer Prozesse durch metallische Additive.
- Verlängerung der Wartungsintervalle.
- Deutliche Verringerung der Brand- und Explosionsgefahr.
- Sehr gute Wasserabscheidung.
- Geringerer Ölverbrauch.
- Keinerlei Lackbildung und Ablagerungen.
- Verringerung des Energieverbrauchs.

#### Kompatibilität

Die synthetischen Schmiermittel auf Kohlenwasserstoffbasis von **Anderol<sup>®</sup>** sind in Bezug auf ihre Kompatibilität mit Lacken, Dichtungen und Schläuchen mit Mineralölen vergleichbar. Es sind keine speziellen Vorkehrungen hinsichtlich der Kompatibilität zu treffen, wenn von einem Schmiermittel auf Mineralölbasis auf ein synthetisches Schmiermittel auf Kohlenwasserstoffbasis von **Anderol<sup>®</sup>** umgestellt wird.



### Anderol<sup>®</sup> C-NRT 100

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

#### Anwendung

Empfohlen für den Einsatz in zentrifugal- und Schraubenkompressoren für folgende Gase:

- Luft
- Butadien
- Kohlenmonoxid
- Gichtgas (Spaltgas)
- Kohlendioxid (trocken)
- Ethylen
- Helium
- Wasserstoff
- Schwefelwasserstoff (trocken)
- Fluorid Gase
- Erdgas
- Methan
- Stickstoff
- Propan
- Synthesegas
- Schwefelhexafluorid
- Biogas

Nennbetriebsbereich -40 bis 170°C.

#### Technische Daten\*

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ANDEROL C-NRT 100
ISO VG	ASTM D-2422	100
Aussehen bei 20°C	visuell	Klare gelbe Flüssigkeit
Viskosität bei 40°C, cSt	ASTM D-445	95
Viskosität bei 100°C, cSt	ASTM D-445	12.9
Viskositätsindex	ASTM D-2270	135
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.845
Neutralisationszahl, mg KOH/g	ASTM D-664	0.14
Flammpunkt, °C	ASTM D-92	252
Fließpunkt, °C	ASTM D-97	-48
Demulgierung bei 54°C, min	ASTM D-1401	10

\*Die analytischen Daten sind Richtwerte.

Seite 2 von 3

Ausgabe: 2021-03-08



### Anderol<sup>®</sup> C-NRT 100

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

Weitere Informationen zur Handhabung von **Anderol<sup>®</sup> C-NRT 100** finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS) des Produkts.

Registrierungen, Zertifikate und Zulassungen finden Sie unter [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)

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](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)

