

### Anderol<sup>®</sup> 495

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

#### Beschreibung

##### Synthetisches Kompressoröl

**Anderol<sup>®</sup> 495** ist ein synthetisches Kompressoröl auf Diesterbasis gemäß ISO 32, das speziell für die Langzeitschmierung von Luft- und Prozessgaskompressoren sowie von Unterdruckpumpen vorgesehen ist.

**Anderol<sup>®</sup> 495** erfüllt oder übertrifft die nachstehenden Spezifikationen:

DIN 51506 VDL  
ISO 6743-3 L-DAJ

#### Vorteile

- Keine Beeinträchtigung katalytischer Prozesse durch metallische Additive.
- Weniger Ölwechsel.
- Verlängerung der Wartungsintervalle.
- Deutliche Verringerung der Brand- und Explosionsgefahr.
- Schnelle Abscheidung von Kondenswasser.
- Geringerer Ölverbrauch.
- Keine Lackbildung und Ablagerungen.
- Verringerung des Energieverbrauchs.

#### Kompatibilität

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

#### 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<sup>®</sup> 495

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

#### Anwendung

Anderol<sup>®</sup> 495 kann für die Schmierung folgender Geräte verwendet werden:

- Ölgeschmierte Schraubenkompressoren
- Ölgeschmierte Flügelzellenkompressoren
- Axialkompressoren
- Zentrifugalkompressoren und Vakuumpumpen

Bei Vorhandensein der folgenden Gase:

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

NennBetriebsbereich -25 bis 210°C.

#### Zulassungen

- CompAir
- Renault
- Leybold
- Tamrock



### Anderol<sup>®</sup> 495

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

#### Technische Daten\*

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ANDEROL 495
ISO VG	ASTM D-2422	32
Aussehen bei 20°C	visuell	Klare gelbe Flüssigkeit
Viskosität bei 40°C, cSt	ASTM D-445	28.5
Viskosität bei 100°C, cSt	ASTM D-445	5.4
Viskositätsindex	ASTM D-2270	128
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.924
Neutralisationszahl, mg KOH/g	ASTM D-664	0.05
Flammpunkt, °C	ASTM D-92	242
Fließpunkt, °C	ASTM D-97	-49
Demulgierung bei 54°C, min	ASTM D-1401	10
Verdampfung, 22 Std. bei 160°C, %	ASTM D-972	1.57
Kupferstreifenkorrosion bei 100°C	ASTM D-130	1a

\*Die analytischen Daten sind Richtwerte.



### Anderol<sup>®</sup> 495

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

Weitere Informationen zur Handhabung von **Anderol<sup>®</sup> 495** 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)

