

WOLF ARIES ISO 150

30/10/2025
4209

Dies ist ein aus hochraffinierten Grundölen und Additiven zur Verhinderung von Oxidation, Korrosion und Schaumbildung formuliertes Kompressoröl, das die strengen Anforderungen des PNEUROP-Oxidationstests erfüllt.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird besonders für die Schmierung von Luftkompressoren mit hohen Temperaturen oder für den Fall empfohlen, dass ein Öl die DIN-Klassifikation VDL erfüllen muss.

MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz
Schaumbildungsschutz: adäquate Schaumbildungsverhinderung

EINSATZEMPFEHLUNG

DIN	51503-1 KE	ISO	DP 6521 DAA/DAG
DIN	51506 VBL/VCL/VDL	PNEUROP	DIN 51.352

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	145
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		98
A.N. (Kolorimetrisch)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-15
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	294

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

