

WOLF ARIO ISO 100

30/10/2025
4208

Huile pour compresseurs constituée d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs qui empêchent l'oxydation, la corrosion et la formation de mousse. Elle satisfait aux exigences strictes du test d'oxydation PNEUROP.

APPLICATIONS

Cette huile est particulièrement recommandée pour la lubrification des compresseurs à air à haute température ou en cas d'exigence d'une huile VDL conforme à la classification DIN. Elle peut également servir dans les pompes à vide.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure
Propriétés antimousse: performances antimousse adéquates

SPÉCIFICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	96
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		97
A.N. (colorimétrique)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-18
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	277

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.