

# WOLF ARIO ISO 68

14/04/2025  
4207

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 d'air à haute température ou lorsqu'une huile VDL conforme à la classification DIN est requise. Elle peut également servir dans les pompes à vide. Ce lubrifiant permet d'espacer les vidanges d'huile jusqu'à 2 000 heures (si autorisé par le fabricant).

## FONCTIONNALITÉS

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

## SPÉCIFICATIONS

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.6
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		101
A.N. (colorimétrique)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-21
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	253

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.