

# WOLF ARIO ISO 68

14/04/2025  
4207

Це компресорна олива, виготовлена з базових олив високого ступеня очищення й присадок, яка запобігає окисненню, корозії та піноутворенню. Вона відповідає жорстким вимогам випробувань на окиснення PNEUROP.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива особливо підходить для змащування повітряних компресорів, що працюють за високих температур. Її також рекомендовано використовувати, коли потрібна олива, яка відповідає класифікації DIN ФКД. Її також можна використовувати у вакуумних насосах. Це мастило здатне забезпечити використання оливи для технічного обслуговування протягом 2000 годин (якщо це дозволено виробником).

## ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: винятковий захист  
Антипінні властивості: високі антипінні характеристики

## SPECIFICATION LEVEL

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		101
A.N. (колометричний)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-21
Температура займання COC	ASTM D92	°C	253

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

