

COMPRESSOR OIL PAO ISO 46

02/09/2025
4246

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées pour la lubrification des compresseurs d'air.

APPLICATIONS

Compresseurs d'air. Compresseurs rotatifs avec injection d'huile. Compresseurs secs rotatifs et compresseurs centrifuges. Circulation hydraulique lorsque le fabricant exige une huile dépourvue de cendres.

FONCTIONNALITÉS

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

SPÉCIFICATIONS

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.831
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.0
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.39
Indice de viscosité	ASTM D2270		151
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	<-45
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	260

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION