

# COMPRESSOR OIL ISO 150

Cette huile pour compresseurs est 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 PNEUROF.

## 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.

## FONCTIONNALITÉS

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

## PERFORMANCE

### SPÉCIFICATIONS

DIN - 51503-1 KE

DIN - 51506 VBL/VCL/VDL

ISO - DP 6521 DAA/DAG

PNEUROF - 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	mm <sup>2</sup> /s	145
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		98
A.N. (colorimétrique)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-15
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	294

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.