

ARIO ISO 68

20/09/2017
4207

Dit is een compressorolie op basis van hoogwaardig geraffineerde basisoliën en additieven voor het voorkomen van oxidatie, corrosie en schuimvorming. Het product voldoet aan de strenge vereisten van de PNEUROP-oxidatietest.

TOEPASSINGEN

Deze olie wordt met name aanbevolen voor de smering van luchtcompressoren met hoge temperaturen of wanneer een olie overeenkomstig de DIN-klasse VDL vereist is. De olie kan ook worden gebruikt in vacuümpompen. Dit smeermiddel is geschikt voor een olieversingsinterval van tot maar liefst 2000 uur (waar toegestaan door de fabrikant).

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: superieure bescherming.
Eigenschappen tegen schuimvorming: adequate prestaties op het gebied van het tegengaan van schuimvorming.

SPECIFICATIE NIVEAU

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	66.6
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8,7
Viscositeitsindex	ASTM D2270		101
A.N. (colorimetrisch)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-21
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	253

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

