

# COMPRESSOR P

Minerale olie voor zuigercompressoren en vacuümpompen.

130000-130002-130003-130035/04.16

Rev. 3

## BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

De COMPRESSOR P oliën zijn speciaal geformuleerd voor de smering van zuigercompressoren voor perslucht, alsook voor vacuümpompen.

Door de speciale additieven bezitten de COMPRESSOR P oliën uitstekende anti-slijtage en anti-corrosie eigenschappen en bieden hierdoor een zeer betrouwbare bescherming voor de machine.

COMPRESSOR P oliën hebben een zeer goed waterafscheidend vermogen, schuimen nagenoeg niet en leiden hierdoor tot een hoge efficiëntie van de compressor of pomp.

## VOORDELEN

- Gaat de vorming van koolafzettingen tegen op de zuiger(s), kleppen en in de persluchtlijnen.
- Uitzonderlijke weerstand tegen oxidatie.
- Lage vluchtigheid.
- Hoog vlampunt.

## PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

DIN 51506 VBL/VCL/VDL

## HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte oliën .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

# COMPRESSOR P

## EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN			
ISO VG	-	-	46	68	100	150
Densiteit bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	876	880	882	883
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	46,8	69	102	148
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	6,8	8,7	10,9	14,7
Viscositeitsindex	-	NFT 60136	98	97	90	98
Vlampunt	°C	NFT 60118	234	238	249	260
Vloeipunt	°C	NFT 60105	-24	-27	-24	-18
Pneurop Oxidation Test (carbone Conradson)	%	DIN 51352	2,23	2,24	2,25	2,27
Artikelnummer	-	-	130035	130000	130002	130003

*De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.*