

LM 500 Compressorolie SAE 30

Beschrijving

Synthetische compressorolie op basis van di-esters. Met extreem hoge zelfontbrandingstemperatuur van 410 °C. Garandeert een hoge oxidatiebestendigheid en optimale smering. Getest en goedgekeurd door gerenommeerde compressorfabrikanten.

Eigenschappen

- voor verlengde olieerversingsintervallen
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden
- voortreffelijke corrosiebescherming
- Uitstekende oxidatiestabiliteit
- geen afzetting
- geringe schuimvorming

Technische gegevens

Basis	Diester
viscositeitsklasse SAE	30
ISO-viscositeitsklasse	VG 100
Pourpoint	-36 °C
Zelfontstekingstemperatuur	nicht bestimmt °C
Vlampunt	252 °C DIN ISO 2592
Vorm	flüssig / liquid
Geur	mild
Kleur / uiterlijk	gelb / yellow
Dichtheid bij 20 °C	0,956 g/cm ³
Viscositeit bij 40 °C	95 mm ² /s
Viscositeit bij 100 °C	9,1 mm ² /s

Toepassings-Gebieden

Voor gebruik in draai- en zuigercompressoren alsmede voor smering van cilinders en motoren. Ook voor ademhalingsapparatuur bij duiksystemen. Speciaal voor toepassingen waarbij minerale oliën niet de optimale machineprestaties bieden. De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. machinefabrikant moeten in acht genomen worden.

Gebruik

Opmerking over olieerversing

Let op bij het eerste gebruik:

- Minerale olie in warme toestand volledig aftappen
- Oliefilter en kleppen reinigen of vernieuwen
- Bijvullen met LM 500 compressorolie



- Na ca. 100 bedrijfsuren oliefilter reinigen resp. vervangen. Als het oliefilter sterk vervuild is, controleer dan de compressorolie op de totale vervuilingsgraad. Als de olie sterk vervuild is, dan de olie versen.
 - Volgende olieerversing in overeenkomstig verlengd olieerversingsinterval
 - Alleen bijvullen met LM 500-compressorolie
- Alle kunststoffen in contact met de olie moeten op compatibiliteit worden gecontroleerd.**
- De specificaties en voorschriften van de aggregaat of de machinefabrikant moeten in acht worden genomen.

Verpakking

10 l Jerrycan kunststof	4076 D-GB
199 l Vat blik	4077 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.