

LM 497 Compressorolie SAE 20W-20

Beschrijving

Synthetische compressorolie op basis van di-esters. Met extreem hoge zelfontbrandingstemperatuur van 400 °C. Garandeert een hoge oxidatiebestendigheid en optimale smering. Getest en goedgekeurd door gerenommeerde compressorfabrikanten.

Eigenschappen

- voor verlengde olierversingsintervallen
- Uitstekende oxidatiestabiliteit
- goede corrosiebescherming
- geringe schuimvorming
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden

Technische gegevens

Basis	Diester
viscositeitsklasse SAE	20W-20
ISO-viscositeitsklasse	VG 68 DIN 51519
Viscositeit bij 40 °C	65 mm ² /s DIN 51562
Viscositeit bij 100 °C	7,5 mm ² /s DIN 51562
Vlampunt	256 °C
Pourpoint	-37 °C DIN ISO 3016
Geur	characteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid
Kleur / uiterlijk	gelb / yellow
Dichtheid bij 20 °C	0,974 g/ml

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 olierversing:

Let op bij het eerste gebruik:

- Minerale olie in warme toestand volledig aftappen
- Oliefilter en kleppen reinigen of vernieuwen
- Bijvullen met LM 497 compressorolie
- Volgende olierversing overeenkomstig verlengde olierversingsinterval



- Alleen bijvullen met LM 497 compressorolie. De specificaties en voorschriften van de aggregaat- of machinefabrikant moeten in acht worden genomen.

Verpakking

10 l Jerrycan kunststof	4402 D-GB
201 l Vat blik	4409 D-GB

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