

## LM 750 Compressorolie SAE 40

### Beschrijving

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

### Eigenschappen

- Uitstekende oxidatiestabiliteit
- restloze verbranding
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden
- voor verlengde olierversingsintervallen
- goede corrosiebescherming
- geringe schuimvorming
- minder residuvorming

### Technische gegevens

Basis	Triester
viscositeitsklasse SAE	40
ISO-viscositeitsklasse	VG 150 DIN 51519
Viscositeit bij 40 °C	145 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscositeit bij 100 °C	13 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Vlampunt	266 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-40 °C DIN ISO 3016
Geur	mild
Kleur / uiterlijk	gelb / yellow
Vorm	flüssig / liquid
Dichtheid bij 20 °C	0,965 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 750 compressorolie



- Volgende olierversing overeenkomstig verlengde olierversingsinterval
- Alleen bijvullen met LM 750 compressorolie De specificaties en voorschriften van de aggregaat- of machinefabrikant moeten in acht worden genomen.

### Verpakking

5 l Jerrycan kunststof	4414 D-GB-I
10 l Jerrycan kunststof	4419 D-GB-I
195 l Vat blik	4416 D-GB

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