

## Meguín Schmieröl AN 46

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze.

### Verwendung:

- für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung.
- als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis zu 140 °C
- als Blankhärteöl (alterungsbeständig, gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest)
- als alterungsbeständiges Wärmeübertragungsöl

### **Spezifikationen:**

Schmieröl DIN 51501 - L-AN 46  
Schmieröl DIN 51517 - C 46  
Schmieröl DIN 51506 - VB 46  
Wärmeübertragungsöl DIN 51522- Q 40  
Härteöl

### **Kenndaten**

### **ca. Werte**

ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519		VG 46
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	44
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	6,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		101
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		L2,0
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	875
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	226
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 27
Asche, Oxid	DIN EN ISO 6245	g/100g	< 0,01
Zunahme des Koksrückstandes	DIN 51352 Blatt 1	%	0,6
Siedebeginn	ASTM D-1160	°C	387
Geeignet für Vorlauftemperaturen bis		°C	320
Maximal zulässige Filmtemperatur		°C	340

Bei Neubefüllung einer Anlage (Wärmeträgeröl) unbedingt mit neuem Produkt durchspülen.