

# Produktinformation

## Meguin Schmieröl AN 46



### Beschreibung

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze.

### Spezifikationen:

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

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 46 DIN 51519
Dichte bei 15°C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	46,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	6,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	102 DIN ISO 2909
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	224 °C DIN ISO 2592
Oxidasche	<0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Zunahme des Koksrückstandes	0,6 % DIN 51352 Blatt 1
Siedebeginn	387 °C ASTM D-1160
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049
geeignet für Vorlauftemperaturen bis	320 °C
maximal zulässige Filmtemperatur	340 °C

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4610 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 6317 D-GB
1000 l Pfandcontainer	Art.Nr. 9731 D-GB

### Einsatzgebiet

Für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung. Als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C, als Blankhärteöl und als Wärmeübertragungsöl.

### Hinweis

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