

# KEMSIL 350

## OLEJ SILIKONOWY

- olej silikonowy o niskiej wiskozowości
- jako środek rozdzielający
- smar
- szeroki zakres temperatur

### Zastosowanie:

KemSil jest olejem silikonowy o doskonałej stabilności termicznej i dobrych właściwościach elektrycznych, niskim napięciu powierzchniowym i wysokiej sile ucisku. Olej jest odporny na pogodę, posiada dobre właściwości przeciw utleniające. Ma bardzo niski punkt krzepnięcia. W porównaniu z innymi olejami ma bardzo niską wiskozowość. Dobrze przylega do powierzchni, nawet przy wysokich temperaturach.

Zalecany jako środek rozdzielający, smar pomiędzy elastomer z tworzywami sztucznymi i metalami, nablyszczacz. Można go zastosować jako płyn dielektryczny (podczas impregnacji do kondensatorów) lub jako dodatek do farb (zapobiega efektowi skórki pomarańczowej i cieni).

Środek poślizgowy do tworzyw sztucznych i metali, środek smarujący, dielektryczny płyn. Jako zabezpieczenie przeciw temperaturze w branży tekstylnej do procesów hydrofobowych, wypełniaczy, pigmentów, dodatek do farb i jako nablyszczacz.

### Zalety produktu:

- rzadki
- efektywny od -40°C do +280°C

### Specyfikacja:

Nr katalog.:	1386A
Opakowanie podstawowe:	Kanister 5L
Wiskozowość (przy 25°C):	350
Kolor:	Bezbarwny
Substancja bazowa:	Silikon
Temperatury:	-40°C +280°C
Inne opakowania:	Beczka : 200 L