



Eni Sprühöl

Schmieröl auf Mineralölbasis mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Sprühöl		Einheit		Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	24,3	DIN 51 562-1
Kin. Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	5,7	DIN 51 562-1
Dichte bei 15°C		kg/m ³	853	DIN 51 757
Flammpunkt o.T.		°C	210	DIN ISO 2592
Pourpoint		°C	-9	DIN ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Eni Sprühöl ist ein dünnes Mineralöl mit Korrosionsschutzadditiven, gutem Kälteverhalten, sehr gutem Kriechvermögen und läßt sich sehr leicht zerstäuben, wodurch es gut in alle Blechspalten und -falze eindringt. Der sich bildende Film greift Gummiteile und geräuschkämpfende Bitumenmassen nicht an und schützt durch besondere Zusätze alle Blechteile gegen Rost. Zwischen scheuernden Blechteilen und Federblättern wirkt dieses Produkt als Antiquietsch-Flüssigkeit.

Einsatzmöglichkeiten:

Eni Sprühöl wird bevorzugt in der Automobilindustrie mit guten Ergebnissen eingesetzt, da es sich als Kriechöl bewährt hat.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu berücksichtigen.