



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.