

FINAROL B 5746



Korrosionsschutzöl / „Einfettöl“

ANWENDUNG

Temporärer Korrosionsschutz mit Tiefzieheigenschaften

- **FINAROL B 5746** kann bei Raumtemperatur durch Bürsten, Tauchen, Sprühen oder mit elektrostatischen Methoden aufgetragen werden.
- **FINAROL B 5746** ist ein exzellentes Korrosionsschutzöl kombiniert mit Tiefzieheigenschaften, z.B. für Karosserieteile.
- Entfernung durch flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN

- **FINAROL B 5746** erfüllt die Anforderungen der Stahl- und Automobilindustrie
- **FINAROL B 5746**
 - Sehr guter Korrosionsschutz auf Band- und Plattenmaterial
 - Keine Fleckenbildung, auch bei längerer Lagerzeit
 - Leichte Entfettbarkeit mit konventionellen Methoden
 - Gute filmbildende Eigenschaft, gutes Spreitvermögen
 - Sehr gute Tiefzieheigenschaften

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	FINAROL B 5746
Farbe	visuell	-	braun
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	867
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm ² /s	17
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	9
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-21
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	150
Kondenswasser-Wechselklima (Kesternich-Test)	DIN 51 386/1	Runden	> 10
Kondenswasser-Wechselklima, galv. Bleche	DIN 51 386/1 modif.	Runden	> 10
Entfettbarkeit nach 168h, HPLR 400 Lampe	Renault D 20 1713	%	100
Biolo. Abbaubarkeit	D 691713	%	100
Auswirkung nach 21 Tagen	Innen	%	Keine Ablagerung

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.