Technisches Datenblatt

ECS Sprayoil

Art. Nr. 710

Produktbeschreibung

SPRAYOIL ist ein hochwirksames, dünnflüssiges, säurefreies Schmiermittel mit hervorragenden Notlaufeigenschaften. Der Schmierfilm ist beständig, verharzt nicht, wirkt wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und schützt somit dauerhaft und zuverlässig vor Korrosion. SPRAYOIL ist wirksam innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -40° C bis +170° C und entspricht ISO VG 10.

Produktvorteile

SPRAYOIL eignet sich für die Schmierung aller Arten von Teilen in Elektrotechnik und Maschinenbau, Feinmechanik, Wartungsund Reparaturarbeiten. Außerdem wird für den Korrosionsschutz von Bauteilen, Geräten, Drehautomaten, Maschinen usw.

SPRAYOIL kann auf allen Arten von Metallen, Kunststoffen und Gummi verwendet werden.

Anwendungsbereiche

Stecken Sie das Verlängerungsrohr in den Sprühkopf und sprühen Sie auf die Anwendung der Oberfläche einen dünnen Film. Die hohe eindringende Fähigkeit von SPRAYOIL ermöglicht es schwer zugänglichen Stellen zu erreichen. Wiederholen Sie den Vorgang von Zeit zu Zeit, um perfekte Schmierung und Korrosionsschutz sicherzustellen.

Elektronische Geräte müssen abgeschaltet werden, während der Reinigung Stecker herausziehen.

Reinigungsanweisungen des Geräteherstellers beachten. Weitere Informationen zum Thema SPRAYOIL entnehmen Sie im dem MSDS.



Technische Daten

Beschaffenheit: gelblich, klar Geruch: Typisch Mild Dichte bei 25°C: $0,78g/cm^{3}$ Materialverträglichkeit: gut mittel Verdunstungsgeschwindigkeit: $10 \text{mm}^2/\text{s}$ Viskosität bei 40°C: Stockpunkt: -57°C (DIN ISO 3016) Temperaturbeständigkeit: -40 bis +170° C

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

