



Eurol Lube PL BIO

Biologisch abbaubares Sprühöl, verstärkt mit unserer SYNGIS-Technologie

Beschreibung

Eurol Lube PL BIO ist ein "trockenes" Schmiermittel mit unserer Eurol SYNGIS-Technologie für Anwendungen in Umgebungen, wo auf besondere Unbedenklichkeit der einzusetzenden Schmierstoffe geachtet werden muss. Das Sprühöl wurde für die tropffreie "trockene", saubere und dauerhafte Schmierung vieler Anwendungen entwickelt, bei denen hervorragende Verschleißschutz-, Kriech-, Penetrations- und Korrosionsschutzigenschaften erforderlich sind. Es verdrängt Feuchtigkeit, widersteht Wasser und löst korrodierte Teile. Dank der "trockenen" Schmiereigenschaften werden Schmutz und Staub nicht aufgenommen. Durch überlegenen Verschleißschutz reduziert Eurol Lube PL BIO den Verschleiß sehr deutlich und hilft dabei Kosten einzusparen.

Eurol Lube PL BIO enthält teilweise biologisch gewonnene Schmierstoffbestandteile und ist leicht biologisch abbaubar.

Gebrauchsanweisung

Teile gründlich reinigen und entfetten.
Einen dünnen Film auftragen.
Lassen Sie das Produkt einwirken und entfernen Sie überschüssiges Produkt mit einem sauberen Tuch.

Eurol Lube PL BIO hat folgende Eigenschaften

- Teilweise biologisch gewonnenes Gleitmittel
- Leicht biologisch abbaubares Schmiermittel
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Gute Wasserabweisung
- Löst korrodierte Teile
- Ergibt einen dünnen und "trockenen" schützenden Schmierfilm
- Zieht weder Schmutz noch Sand an
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Geeignet für die Verwendung in nachfüllbaren Aerosolen

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb		
Dichte bei 20°C	0.918	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	36	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.6	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	187		ASTM D 2270
Flammpunkt	150	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-21	°C	ASTM D 97