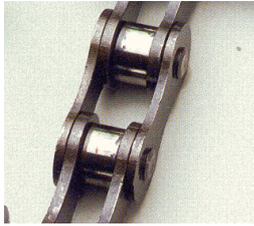


MOLYDUVAL

No Rost Fluid 32



Sprühöl mit Grafit

Kriech- und Rostschutzöl mit Grafit, universell einsetzbar als Dewatering-Fluid, Korrosionsschutzmittel, als Gleithilfe und als Unterbodenschutz. Es verfügt über ausgezeichnetes Kriechvermögen.



Eigenschaften

- * schützt vor Korrosion
- * sehr gut kriechfähig
- * unterwandert Feuchtigkeit
- * Schutzdauerinformation: Unten evtl. angegebene Schutzdauern sind geschätzte oder in bestimmten Anwendungen erreichte Schutzdauern. Diese können in anderen Anwendungen oder unter anderen Bedingungen drastisch abweichen. Die angegebenen Werte sollen daher nur ungefähre Richtwerte sein, um Ihnen die Auswahl aus unserer Produktpalette zu vereinfachen. Tatsächliche Schutzdauern für bestimmte Anwendungen und Bedingungen müssen immer in der Praxis ermittelt werden.
- * enthält Festschmierstoff , der eine zusätzliche Gleithilfe bringt



Anwendungen

- * zum Lösen festsitzender, verharzter, oder festgerosteter Teile, z.B. Schrauben, Mechanismen, Seile, Federn, Scharniere, Ketten , Ventilen
- * als Wasserverdränger für Akkus, Kontakte, Regler, Schalter
- * zur Konservierung von Batteriepolen
- * zur Konservierung von Werkstücken nach der Fertigung, z.B. Schrauben, Federn, Schraniere, Sägeblätter
- * als Korrosionsschutzmittel
- * zum Einsprühen von Kraftfahrzeugunterböden
- * zur Konservierung von Eisen- und Stahlteilen



Gebrauchsanweisung

Am einfachsten durch Sprühen aufgetragen, kann aber auch mit Pinsel, Lappen oder durch Tauchen aufgetragen werden.

Technische Daten

Grundöl		Mineral
Flammpunkt	°C	150
Dichte 20°C	kg/m ³	890
Viskosität 40°C	mm ² /s	32

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben auf diesem Datenblatt entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen.