



KORROSIONSSCHUTZÖLE

ADDINOL KO 6-F SPRAY

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL KO 6-F Spray ist ein aromatenarmer, lösemittelhaltiger multifunktionaler Korrosionsschutzstoff. Auf Grund seiner Zusammensetzung ist es Wasser verdrängend und neutralisiert Handschweiß. Zudem weist ADDINOL KO 6-F Spray gutes Kriechvermögen auf, unterwandert Rost und besitzt eine ausgezeichnete Schmierwirkung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Hervorragend geeignet zum zeitweiligen Schutz metallischer Oberflächen:

- Während des innerbetrieblichen Transports und Lagerung;
- Von Ersatz- und Zulieferteilen, Halbzeugen;
- Von Handwerkzeugen und Heimwerkerbedarf;
- In Falzen, Spalten und Punktschweißnähten.
- Einfache Anwendung durch Tauchen, Überfluten oder Besprühen auf das Werkstück.
- Sehr gut geeignet für feuchte Oberflächen, verbunden mit einer Konservierung der Werkstückoberfläche.

EIGENSCHAFTEN

- Wasser verdrängend
- Neutralisiert Handschweiß
- Gutes Kriechvermögen
- Unterwandert Rost

- Lösemittelhaltig

- Chlorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden, als Spray in 500 ml Dosen (12 Stück / Karton).

HINWEIS

Verträglichkeit gegenüber Plastik ist für den jeweiligen Anwendungsfall zu prüfen.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Auch für feuchte Oberflächen geeignet
- Keine Schweißabdrücke auf Werkstücken
- Schnelle Verteilung auf Werkstücken
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Leichtes Lösen von festen Verbindungen
- Nach Abdunsten des Lösemittelfilm verbleibt auf der Oberfläche ein geschlossener, wachstypig-griffester Film, der bei Lagerung unter dem Dach oder in geschlossenen Räumen einen ausgezeichneten Schutz darstellt
- Ozonfreundlich





ADDINOL KO 6-F SPRAY

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ADDINOL KO 6-F Spray	Prüfung nach
Dichte - Wirkstoff	bei 15°C	kg / m ³	646	DIN 51757
Viskosität - Wirkstoff	bei 40°C	mm ² /s	5,5	DIN 51562-1
Flammpunkt	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592
Neutralisationszahl		mg KOH / g	0.5	DIN 51558-1
Verdampfungsrückstand		%	ca. 2,5	
Siedegrenze		°C	182	
Kondenswasser-Wechselklimaprüfung	min. 3 Zyklen		erfüllt	DIN 51386-1
Schutzdauer	unter Dach		> 5 Monate	DIN EN ISO 6270-2
	offen		> 3 Tage	

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.