



## SPEZIALPRODUKTE

# ADDINOL MULTIFUNKTIONSSPRAY

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Multifunktionsspray besteht aus einem hochwertigen Gemisch aus Mineralöl, natürlichen Fettsäureestern und Additiven. Es beinhaltet ebenfalls eine Wirkstoffkombination mit Graphit als speziellem Festschmierstoff.

Einsatztemperatur von -40°C bis +90°C.

Optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur von +15°C bis +25°C.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend einsetzbar als Universalschmiermittel für alle mechanischen Bauteile
- Vielseitiges Hilfsmittel für Auto, Motorrad, Fahrrad sowie in Werkstatt, Haushalt und Hobby
- Ebenso gut einsetzbar im industriellen Bereich

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 500 ml Spraydosen (12 Stück pro Karton)

### HANDHABUNG

1. Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
2. Zu behandelnde Oberfläche gezielt aus ca. 15 bis 20 cm Abstand einsprühen und kurz einwirken lassen.

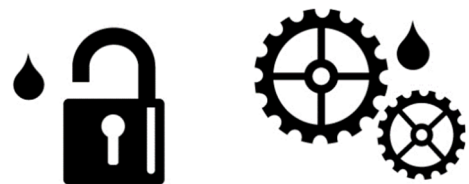
Wird das Produkt als temporärer Korrosionsschutz verwendet, Behandlung bei Bedarf je nach Belastung oder Witterung, wiederholen.

### EIGENSCHAFTEN

- Schmiert, schützt und pflegt
- Sehr hohe Wirksamkeit
- Sehr gute Kriecheigenschaften, sehr hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit
- Weiter Einsatztemperaturbereich
- Enthält Festschmierstoff
- Chlor-, brom- und fluorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Universelle Verwendbarkeit
- Sparsamer Verbrauch
- Sehr guter Schutz, auch an schlecht zugänglichen Stellen; leichtes Lösen von festen Verbindungen
- Auch bei extremen Temperaturen funktions-tüchtig
- Sehr guter Verschleißschutz; verbesserte Notlaufeigenschaften
- Ozonfreundlich





# ADDINOL MULTIFUNKTIONSSPRAY

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Multifunktionsspray	Prüfung nach
Einsatztemperaturbereich		°C	-40 bis +90	
Farbe Sprühbild			gräulich	visuell
Geruch			mineralölartig	olfaktorisch
Dichte - Wirkstoff	bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	800	DIN 51757
Flammpunkt	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

### 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 gleichbleibend 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 90 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.