



SPEZIALPRODUKTE

ADDINOL UNIVERSALREINIGER SPRAY

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Universalreinigerspray basiert auf einem Gemisch aus Kohlenwasserstoffen und Lösemitteln.

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

ANWENDUNGSBEREICHE

- ADDINOL Universalreinigerspray ist bestens für die Reinigung und Pflege aller Werkstoffoberflächen in Industrie, Werkstatt, Haus und Hobby geeignet
- Es dient zur Entfettung und Lösung von Rückständen an bewegten Teilen, Motor und Getriebekomponenten
- Reinigung von Ketten, Kupplungs- und Bremsbelägen an Kraftfahrzeugen und Fahrrädern
- Entfettung von Dicht- und Haftflächen vor dem Einbau oder der Weiterbehandlung
- Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste, sowie Klebstoffrückstände

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 600 ml Spraydosen (12 Stück/Karton).

HANDHABUNG

Vor der Anwendung auf Kunststoffen und Gummi Verträglichkeit prüfen. Das ADDINOL Universalreiniger Spray sollte im Freien angewendet werden. Auf die zu reinigende Fläche aufsprühen, einwirken lassen und Verschmutzungen abwischen. Bei hartnäckiger Verschmutzung ist der Vorgang zu wiederholen. Gereinigte, trockene Bauteile können sofort weiterbehandelt oder verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- Schmiert, schützt und pflegt
- Sehr hohe Wirksamkeit
- Sehr gute Kriecheigenschaften, sehr hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit
- Sehr gutes Lösevermögen für Gemische aus Fett, Öl und auch feuchter Schmutz
- Schnell und rückstandsfrei abtrocknend
- Mit den häufigsten Gummiarten und Kunststoffen verträglich
- Chlorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan
- Spezielles Lösemittelgemisch

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Universelle Verwendbarkeit**
- **Sparsamer Verbrauch**
- **Sehr guter Schutz, auch an schlecht zugänglichen Stellen**
- **Gründliche Reinigung, Schutz vor Kriechströmen**
- **Hinterlässt keinen Schmutz**
- **Einsetzbar für viele Zwecke und Materialien**
- **Ozonfreundlich**
- **Tieftemperatureinsatz ab -20°C**



ADDINOL UNIVERSALREINIGER SPRAY

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Universalreiniger Spray	Prüfung nach
Farbe			farblos	visuell
Geruch			charakteristisch	olfaktorisch
Dichte - Wirkstoff	bei 20°C	kg/m ³	710	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.