



SPEZIALPRODUKTE

ADDINOL SPRÜHFETT W

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Sprühfett W besteht aus einem hochwertigen Gemisch aus Mineralöl, natürlichen Fettsäureestern, Additiven und Treibgas.

Optimale Lager- und Gebrauchstemperatur von +15°C bis +25°C

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für Anwendungen, bei denen Wasserkontakt nicht ausgeschlossen werden kann, z.B. Schleusentore, Autowaschanlagen oder Kühlbahnantriebe
- Universalschmiermittel von beweglichen Teilen und Gleitlagern
- Konservierungsmittel für Zweiräder

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 500 ml Spraydosen (12 Stück/Karton).

HANDHABUNG

Aerosoldose vor Gebrauch kräftig schütteln und die zu schmierenden Bauteile aus einer Entfernung von ca. 20 bis 30 cm gleichmäßig einsprühen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Weitere Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

EIGENSCHAFTEN

- Schmiert, schützt und pflegt
- Hohe Alterungsstabilität und Langzeitwirkung
- Weiter Einsatztemperaturbereich
- Wasserresistent und wasserabweisend, selbst bei aggressiven Wässern
- Hoher Verschleißschutz
- Sehr gute Gleiteigenschaften an Reibpaarungen verschiedener Stoffe
- Hohes Lasttragevermögen
- Exzellentes Konservierungsmittel
- Chlorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Universelle Verwendbarkeit**
- **Lange Gebrauchsdauer des Sprühfettes**
- **Auch bei extremen Temperaturen funktionstüchtig**
- **Anwendung bei direkter Einwirkung von Wasser**
- **Hervorragender Schutz der bewegten Teile**
- **Hochwirksame Schmierung**
- **Einsetzbar unter erschwerten Betriebsbedingungen und hohen Belastungen**
- **Schützt metallische Bauteile sicher vor Korrosion**
- **Ozonfreundlich**





ADDINOL SPRÜHFETT W

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ADDINOL Sprühfett W	Prüfung nach
Farbe			hellbeige	visuell
Geruch			charakteristisch	olfaktorisch
Prüfung im Mischreibungsgebiet TIMKEN-Test (Wirkstoff)	Belastung	lbs	40	SEB 181302
	Abrieb	mg	< 5	
Vierkugelapparat – Gutlast (Wirkstoff)		N	5000	DIN 51350-4
Korrosionsprüfung nach EMCOR gegen 3%ige NaCl-Lösung (Wirkstoff)	Korrosionsgrad		0/0	DIN 51802 modifiziert

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.