



## SPEZIALPRODUKTE

# ADDIFLON WHITE SPRAY

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDIFLON White SPRAY besteht aus einer haftfesten Mehrzweckpaste auf Basis eines Syntheseöles sowie PTFE als Eindicker und einer Festschmierstoffkomponente. ADDIFLON White Spray ist zur besseren Auftragung mit einem Löse- und Treibmittel verdünnt.

Einsatztemperatur von -35°C bis +150°C.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet zur Schmierung von gleitenden Maschinenelementen aus Metall, Kunststoff oder Keramik
- Besonders gut geeignet zur nachhaltigen Schmierung hoch belasteter Druck- und Führungsplatten an Teleskopauslegern

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

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

### HINWEIS

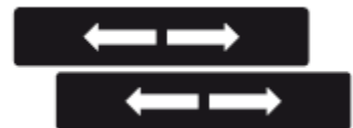
Vor erstmaliger Anwendung müssen die Schmierstellen von Altfett auf Mineralölbasis befreit und mit lösungsmittelgetränkten Putzlappen gesäubert werden!

### EIGENSCHAFTEN

- Minderung von Reibung und Verschleiß
- Korrosionsschutz
- Verbesserte Gleitfähigkeit
  
- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- Nicht toxisch
  
- Hervorragende Stabilität gegenüber Wasser
- Chlor-, brom- und fluorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Lange Lebensdauer der Reibpaarungen
- Lange Lebensdauer der Maschinenteile
- Verhinderung von Ruckgleiten auf metallischen und nicht-metallischen Reibpaarungen
  
- Alterungsstabilität des Schmierstoffes
- Geeignet für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
  
- Direkte Einwirkung von Wasser möglich
  
- Ozonfreundlich





## ADDIFLON WHITE SPRAY

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmale	Prüfbedingung / Einheit		ADDIFLON White Spray	Prüfung nach
Aussehen, Farbe			weiß	visuell
Temperatureinsatzbereich		°C	-35 bis 150	
Viskosität – Wirkstoff	40°C	mm <sup>2</sup> /s	2.500	DIN 51562-1
Flammpunkt		°C	< -20°C	DIN EN ISO 2595
Fließdruck - Wirkstoff	-35°C	°C	< 1.400	DIN 51805
Stahlkorrosion (Emcor) - Wirkstoff	Korr. Grad		0/0	DIN 51802
Verhalten gegenüber Wasser – Wirkstoff	90°C	Stufe	0	DIN 51807-1

#### 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.