



## KORROSIONSSCHUTZÖLE

# ADDINOL WAFFENÖL W 18 SPRAY

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Waffenöl W 18 ist ein Spray auf Basis von synthetischen Kohlenwasserstoffen und Carbonsäureestern, welche Zusätze zur Verbesserung des Korrosionsschutzverhaltens und der Verschleißschutzeigenschaften enthält.

Einsatztemperatur von -54°C bis +150°C.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet zur Schmierung, Konservierung und Reinigung verschiedener Waffensysteme.

### SPEZIFIKATIONEN / FREIGABEN

Freigegeben nach:

- BAAINBw TL 9150-0078
- BW-Code: OY 1045
- NATO-Code: S-761

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- NATO-Code: S-758
- MIL-L-63460

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise als Spray in 150 ml Dosen (12 Stück / Karton) und in Kleinbinden.

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Breiter Einsatztemperaturbereich
- Sehr gute Mischbarkeit mit Mineralölen und den gebräuchlichen Lösungsmitteln
- Enthält keine Komponenten mit intensivem Geruch
- Chlorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Hervorragender Schutz
- In vielen Klimazonen einsetzbar
- Keine Rückstandsbildung
- Arbeiten ohne Geruchsbelästigung
- Ozonfreundlich





# ADDINOL WAFFENÖL W 18 SPRAY

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Waffenöl W 18 Spray	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			Klar, ohne sichtbaren Verunreinigungen	visuell
Dichte - Gemisch	bei 20°C	kg / m <sup>3</sup>	653	DIN 51757
Viskosität - Wirkstoff	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	17,6	DIN 51562-1
	bei -40°C	mm <sup>2</sup> /s	3450	
Flammpunkt	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	-62	DIN ISO 3016
Verkokungsneigung		%	0,85	DIN 51551-1
Korrosionswirkung auf Kupfer	3h, 100°C	Korr.grad	1	DIN EN ISO 2160
Salzsprühtest	72 h, 35°C	Korr.grad	0	DIN EN ISO 9227-NSS

### 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.