



# PRODUKTE FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

## ADDINOL FoodProof XHF 460 S SPRAY

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL FoodProof XHF 460 S SPRAY basiert auf vollsynthetischen Grundölen. Alle Inhaltsstoffe sind physiologisch unbedenklich entsprechend den Anforderungen der NSF Kategorie H1 sowie den entsprechenden europäischen Richtlinien. Es hat eine helle Farbe und ist geruchsneutral.

Einsatztemperatur von -30°C bis +250°C.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Bevorzugter Einsatz zur geruchsneutralen, thermisch stabilen Schmierung von Hochtemperaturketten aller Art.
- Hervorragend geeignet für Lager, Führungen und Gleitflächen im Hochtemperaturbereich in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharma-Industrie.
- Speziell geeignet für Schmierstellen, bei denen ein direkter Lebensmittelkontakt nicht ausgeschlossen werden kann.
- Überschmierungen sind zu vermeiden, um unnötige Verunreinigungen der Lebensmittel und Gebrauchsgüter zu verhindern.

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

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

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr weiter Einsatztemperaturbereich
- Sofortiges Einziehen in Ringspalten der Ketten
- Helle Farbe und geruchsneutral
- Weitestgehend resistent gegen Umgebungseinflüsse
- Ausgezeichnete Hochtemperaturstabilität
- Exzellenter Verschleißschutz
- Neutral gegenüber den häufigsten Dichtungsmaterialien
- Chlorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

### SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Freigegeben und gelistet gemäß:

- NSF-H1 (Reg.nr. 139 241)

Erfüllt die Reinheitsanforderungen entsprechend:

- 21 CFR 178.3570

Viskosität entspricht der Klassifikation gemäß:

- ISO 3448
- DIN 51519

### HANDHABUNG

Aerosoldose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu behandelnden Ketten aus ca. 20-30 cm Entfernung gezielt besprühen.

Das Produkt dringt selbstständig zwischen die Kettenglieder, auch in engste Spalten. Alle Ketten stets ölig halten.

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sowohl bei hohen als auch bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes einsetzbar
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Dort einsetzbar, wo direkter Lebensmittelkontakt nicht ausgeschlossen werden kann
- Auch unter hohen Einsatzanforderungen leistungsfähige Schmierung
- Keine Verharzung oder klebende Rückstände
- Hervorragender Schutz der Kettenteile
- Keine Leckagen
- Ozonfreundlich



Nonfood Compounds  
Program Listed XX



# ADDINOL FoodProof XHF 460 S SPRAY

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		FoodProof XHF 460 S SPRAY	Prüfung nach
NSF-Registrierungsnummer			139 241	
Einsatztemperatur		°C	-30 bis +250	
Dichte - Wirkstoff	bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	852	DIN 51757
Dichte - Gemisch	bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	708	
Viskosität - Wirkstoff	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	461	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	52,8	
Flammpunkt - Wirkstoff	COC	°C	> 270	DIN EN ISO 2592
Flammpunkt - Gemisch	COC	°C	< -20	
Pourpoint		°C	- 45	ASTM D 7346
Korrosionseigenschaften gegenüber Stahl	Verfahren A	Korr.grad	bestanden (0)	DIN ISO 7120
Kupferkorrosion	bei 100 °C, 3 h	Korr.grad	1	DIN EN ISO 2160
Verdampfungsverlust - Wirkstoff	bei 250 °C, 1 h	Ma.-%	< -2,0	DIN 51581-1

### 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.