



SPEZIALPRODUKTE

ADDINOL CHAIN LUBE XHT 250 SPRAY, XHT 3000 SPRAY

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Chain Lube XHT ... Sprays enthalten vollsynthetische, silikonfreie Hochleistungsöle auf Basis ausgewählter, thermisch stabiler gesättigter Komplexeester und spezieller Additive zur Verbesserung des Alterungs- und Korrosionsschutzverhaltens, des Verschleißschutzes und weiterer Eigenschaften.

ADDINOL Chain Lube XHT ... Sprays stehen in zwei Viskositäten zur Verfügung und ermöglichen damit die Überdeckung eines breiten Anwendungsspektrums je nach Art der zu schmierenden Paarung und den Umgebungs- bzw. Betriebsbedingungen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Bevorzugte Anwendung bei der Schmierung von thermisch hoch belasteten Förder- und Antriebsketten sowie weiteren Gleitpaarungen in Öfen, Trocknern und anderen Anlagen bei Temperaturen bis zu +250 °C
- Besonders geeignet für Anwendungen in der Textilindustrie, in Lackierbetrieben und bei der Glas- und Isolierstoff-Herstellung

EIGENSCHAFTEN

- Extreme thermisch-oxidative Beständigkeit und geringe Flüchtigkeit
- Sehr geringe Neigung zur Ablagerungsbildung
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Für hohe Drücke, wechselnde Belastungen und niedrige Gleitgeschwindigkeiten geeignet
- Sehr gute Schmier-, Kriech- und Haftfähigkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz gegenüber Stahl und Nichteisenmetallen
- Chlor-, brom- und fluorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 500 ml Spray Dosen (12 Stück / Karton)

HANDHABUNG

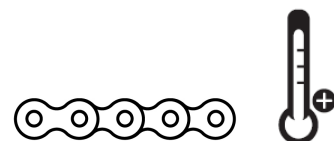
Spraydose mehrmals vor Gebrauch schütteln. Dünn und gleichmäßig auftragen. Sprühabstand ca. 30 cm. Beachten Sie bitte die sicherheitstechnischen Anforderungen (s. Spraydosenaufdruck bzw. Sicherheitsdatenblatt).

HINWEIS

Die Schmierintervalle sind von der Ketten- bzw. Aggregatekonstruktion sowie den Betriebsbedingungen abhängig. Bitte beachten Sie die Vorschriften und Informationen der Anlagenhersteller und der Hersteller von Dichtungen und Anstrichen!

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sparsamer Schmierstoffverbrauch, lange Lebensdauer des Schmierfilmes
- Keine Verharzung oder Bildung klebriger Rückstände bei hohen Temperaturen
- Höhere Produktivität und längeres Maschinenleben
- Für sehr anspruchsvolle Anwendungen geeignet
- Sehr gute Verteilung und genaue Dosierung des Schmierstoffes an allen Stellen
- Sehr guter Schutz der Maschinenteile auch in Multi-Metall-Systemen
- Ozonfreundlich





ADDINOL CHAIN LUBE XHT 250 SPRAY, XHT 3000 SPRAY

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		XHT 250	XHT 3000	Prüfung nach
Farbe			gelblich	gelblich	visuell
Geruch			arteigen	arteigen	olfaktorisch
Viskosität - Wirkstoff	bei 40°C	mm ² /s	260	3200	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm ² /s	24,5	181	
	bei 200°C	mm ² /s	4,0	16,9	
Dichte - Wirkstoff	bei 15°C	kg/m ³	963	963	DIN 51757
Flammpunkt – Gemisch	COC	°C	< -20	< -20	DIN EN ISO 2592
Pourpoint - Wirkstoff		°C	-40	-21	DIN ISO 3016

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.