

# Die Nr.1 für hohe Gleitgeschwindigkeiten in Folienrekanlagen

## Profitieren Sie in der Praxis



### Kettenöl

ADDINOL Cliptec XHS Kettenöle auf Esterbasis wurden gezielt für Transportkettensysteme und Halterungen von Folienrekanlagen entwickelt.



### Hohe Temperaturen

Die Benetzung und Schmierung von Gleit- und Rollkontakten an Kettengliedern, Bolzen und Kluppen wird selbst unter hohen Temperaturen optimal gewährleistet (für Einsatzfälle bis +260°C).



### Bis zu 1000m/min

Die ADDINOL Cliptec XHS Reihe bietet für jede Kettengeschwindigkeit bis 1.000 m/min das passende Produkt. Auch bei hohen Geschwindigkeiten kein Abtropfen, Abschleudern und somit keine Kontaminierung der Folie.



### Freigegeben von Brückner

Die Cliptec XHS Kettenöle wurden mit BRÜCKNER für den Einsatz in Folienrekanlagen entwickelt, getestet und freigegeben. Die Produkte der Cliptec XHS Serie sind mit allen Kunststoffen der Folienprozesstechnik verträglich.

## Natürlich lebensmittelecht

### NSF

Für den unbedenklichen Einsatz in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie sind Cliptec XHS 485 FG und Cliptec XHS 285 FG nach NSF H1 sowie Cliptec XHS 480 und XHS 280 nach NSF H2 registriert.

### Koscher

Bei der Herstellung der Kettenöle Cliptec XHS 485 FG und 285 FG werden die jüdischen Speisevorschriften eingehalten, jährlich überprüft und zertifiziert.

### Halal

Cliptec XHS 485 FG und 285 FG werden jährlich von der Halal Control zertifiziert und können somit in der Produktion von Halal-Produkten eingesetzt werden.



## Kostenreduzierung



### Geringer Ölverbrauch

Der extrem niedrige Verdampfungsverlust führt zu einem geringeren Ölverbrauch.



### Hohe Effizienz

Aufgrund ihrer leistungsfähigen Additivierung weist die ADDINOL Cliptec XHS Reihe ein optimales Reibverhalten auf, welches die thermische und mechanische Belastung reduziert, den Wirkungsgrad erhöht und höhere Geschwindigkeiten ermöglicht.

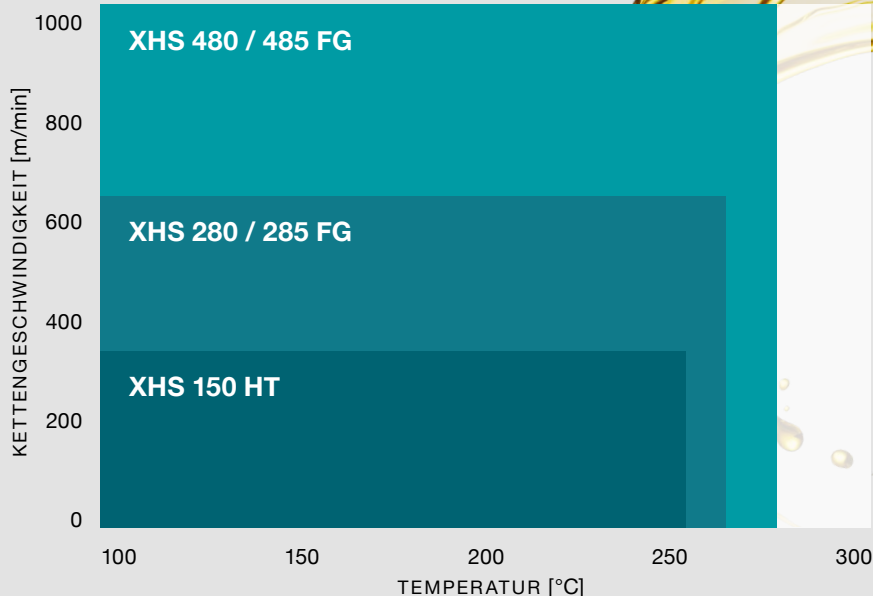


### Weniger Ablagerungen

Hochwertigste oxidationsbeständige Basisöle reduzieren die Neigung zu Verkrustungen und Ver crackungen. Weniger Rückstände bedeuten einen geringeren Reinigungsaufwand und sichern die optimale Schmierleistung.

## Maßgeschneidert für alle Geschwindigkeiten und Einsatzbereiche

KETTENGESCHWINDIGKEIT ↑	Folien für Standardanwendungen ohne direkten Lebensmittelkontakt		Folien mit technisch nicht vermeidbarem Lebensmittelkontakt	
	ADDINOL Cliptec XHS 480	NSF H2	ADDINOL Cliptec XHS 485 FG	NSF H1, Koscher, Halal
	ADDINOL Cliptec XHS 280		ADDINOL Cliptec XHS 285 FG	
	ADDINOL Cliptec XHS 150 HT			



### Anwendungshinweise

- Die Auswahl des richtigen Kettenöls erfolgt anhand der Anforderungen des Kettensystems, der Ketten- geschwindigkeit, des Temperaturprofils, dem das Kettenöl unterliegt und der Betriebsanleitung des OEM.
- Der Auftrag erfolgt mittels Zentralschmier- anlagen. Die Dosiermenge wird durch Intervallschmierung geregelt und ist abhängig vom Ketten- bzw. Anlagen- design sowie den Betriebsbedingungen.
- Produkte der ADDINOL Cliptec XHS Reihe sind mit allen gängigen Produkten im Einsatz mischbar.

## Servicetipp

### DAS Leistungsplus durch den Einsatz von Chain System Cleaner HT

Der Einsatz des ADDINOL Chain System Cleaner HT minimiert bei regelmäßiger Anwendung den Gesamtaufwand des Reinigungsprozesses, reduziert die wartungsbedingten Kosten und ermöglicht einen störungsfreien Betrieb zwischen den planmäßigen, vom OEM vorgeschriebenen Wartungsintervallen.

Speziell für die Reinigung sowie zum Schutz des gesamten Schmier- und Transportsystems bis Temperaturen von +240°C entwickelt.

**Auch als NSF H1  
Cleaner erhältlich**

### Empfohlen für BRÜCKNER Folienrekanlagen

- im Rahmen der allgemeinen Wartung und Instandhaltung
- bei Inbetriebnahme einer neuen Anlage
- zur optimalen Vorbereitung bei Umstellung auf einen Hochleistungs-Kettenschmierstoff der ADDINOL Cliptec XHS Reihe