

# SYNTEC® LT 77

## Innenlager-Kriechöl

### Eigenschaften:

- in einem Arbeitsgang reinigen und ölen
- alte Öle werden abgelöst; unterkriecht Schmutzschichten
- schonende Pflege für alle beweglichen Teile
- hohe Kriechfähigkeit; problemloses Schmieren selbst in Grenzbereichen
- verringert die Reibung; vermindert den Verschleiß – spart Energie
- Verhinderung von Anfahrt-Stress (z. B. Kaltstart) durch hohe Druckfestigkeit
- nicht trocknend; wasserabweisend
- verhindert Korrosion und gewährleistet lange Lebensdauer des Kriechöls
- erleichtert das Lösen von korrodierten Schraubverbindungen



### Einsatzgebiete:

Antriebsketten, Bagger, Förderanlagen, Gabelstapler, Hochgeschwindigkeitswellen, Kräne, Kugellager, Nadellager, Schleppseile

### Anwendung:

SYNTEC® LT 77 wird mittels Pinsel, Sprühen, Tropfen oder im Tauchbad aufgetragen.

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	Kennzeichnung
SYNTEC® LT 77	Aerosol	farblos	petroleumartig	siehe Sicherheitsdatenblatt
	flüssig	farblos		

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik: Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Februar 2016 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC-Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH. © 2016 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.