

KETTEN-INNENLAGER-SCHMIERUNG

Beschreibung

Die Ketten-Innenlager-Schmierung 601 von Chesterton® ist schon seit mehr als 30 Jahren das in der Industrie allgemein verwendete leichte Schmieröl mit hohem Gütegrad.

Dieses überlegene Schmiermittel wurde speziell für Tiefenwirkung zwischen den einzelnen Kettengliedern entwickelt und gibt dadurch kritisch wichtige Schmierung. Nachdem die Ketten-Innenlager-Schmierung 601 in die Engstellen eingedrungen ist, erhält sie einen langanhaltenden, nicht austrocknenden Schmierfilm aufrecht, der die Metalloberflächen wirkungsvoll schmiert, damit wesentlich weniger Reibung entsteht.

Anwendungen für die Ketten-Innenlager-Schmierung 601 finden sich in allen Branchen der Industrie, sowohl in der Produktion als auch der Instandhaltung. Sie eignet sich für Kettentriebe an Montagestraßen, Förderbändern, Verpackungsmaschinen, Hebezeugketten, Glieder- und Rollenanlagen, Gabelstaplern, Traktoren, Maschinen, Kettensägen und allen Anwendungen, die ein leichtes Schmieröl mit hohem Gütegrad erfordern. Im Einsatz in Roboteranlagen wirkt das Produkt ausgezeichnet als Schmiermittel und als schlackenverhindernde Beschichtung, die die einfache Entfernung von Schweißspritzern ermöglicht.

Zusammensetzung

Ketten-Innenlager-Schmierung 601 von Chesterton ist nicht nur ein Öl, sondern ein mit Spezialverbindungen angereichertes Schmieröl, das in die Präzisionslager zwischen den einzelnen Kettengliedern eindringt und schmiert. Die gewöhnlich ölarmen Lager erhalten dadurch neues Leben.

Die hochwertige Petroleumbasis enthält einzigartig wirkende Zusätze, die die Leistung des Produkts gegenüber herkömmlichen Kettenschmierungen stark verbessern.

Typische physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klar, Gelbe Flüssigkeit	
ISO VG	(ASTM D2422, DIN 51 519)	22
Spezifische Schwere		0,9
Viskosität bei	(ASTM D 445, DIN 51 561)	
40°C cSt (mm ² /s)		22
100°C cSt (mm ² /s)		4
Verschleißtest mit dem Vierkugelapparat	(ASTM D 2266, DIN 51 350)	
40 kg, 1 Std. 75°C, 1200 U/Min		
Narbendurchmesser		0,5 mm
Schweißblast		1568 N, 160 kg
Flammpunkt	(ASTM D 93, DIN 51 755)	127°C
Fließpunkt	(ASTM D 97, DIN 51 755)	-25°C
Betriebstemperatur		-23°C to 150°C
Stift- und Bohrprisma	(ASTM D 3233)	
Ausfallslast, maximal		7367 N, 750 kg
Drehmoment		3,2 N.m
Reibungskoeffizient		0,06

■ **Hochdruckzusätze** im Produkt erhöhen die Belastungsfähigkeit um 300%, was besonders beim Anlaufen zum Tragen kommt.

■ **Detergenzien** verhindern die Ablagerung von Schmutz und Staub innen und außen auf den Ketten.

■ **Anti-Oxidationszusätze** verhindern die Anlagerung von klebrigen Schmiermittelschichten, die bei anderen Produkten auf Petroleumbasis auftreten.

■ **Korrosionsinhibitoren** schützen Metall vor Korrosion, die andernfalls Lagerflächen zerstört, Verschleiß vorantreibt und den Wirkungsgrad des Kettentriebs verschlechtern würde.

Merkmale

- Schnelle Tiefenwirkung
- Ausgezeichnete hydrodynamische Schmierung
- Verlängert die Lebensdauer der Kette
- NSF H2 - Registrierungsnummer 133979 (Großpackung) und 133927 (Aerosol)

Anleitungen

Aufsprühen oder mit einer Spritzkanne bzw. Ölkanne mit langem Ausguß auftragen. Jedes Kettenglied schmieren. Gleichmäßig auftragen und bei Bedarf nachschmieren. 601 kann in Umlaufschmieranlagen verwendet werden. Wenn eine Hochdruck-Oberflächenschmierung mit Schutz gegen Wasser und Korrosion erforderlich ist, gemeinsam mit Chesterton® Spraflex® 715/SpraFlex® Gold verwenden und die Kettenräder und Antriebszahnäder schmieren.

Sicherheit

Vor dem Gebrauch des Produkts sollten das Material-sicherheit-Datenblatt (MSDS) und die entsprechenden Sicherheitsvorschriften für Ihr Gebiet gelesen werden.

Die technischen Daten wurden in Laborversuchen ermittelt und dienen lediglich als allgemeine Richtlinien. A.W. CHESTERTON COMPANY GIBT KEINERLEI AUSDRÜCKLICHE ODER MITTELBARE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH VERKÄUFLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BENÜTZUNG. IRGENDWELCHE GARANTIE SIND AUF ERSETZEN DES PRODUKTS BESCHRÄNKT.



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
TELEFON: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
WEB ADDRESS: <http://www.chesterton.com>
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Gesetzlich geschützte Warenzeichen der A.W. Chesterton Company in den USA und anderen Ländern eingetragen.

ZU BEZIEHEN DURCH:

FORM NO. 074422

601 CHAIN DRIVE PIN & BUSHING LUBRICANT - GERMAN

REV. 12/14