610_{PLUS} & 610(E)_{PLUS}



SYNTHETISCHE SCHMIERFLÜSSIGKEIT

Beschreibung

Die synthetische Schmierflüssiakeit 610Plus & 610(E)Plus von Chesterton® ist ein voll-synthetisches Schmiermittel höchster Qualität, das Schmierung im Temperatur-bereich zwischen -25°C und mehr als 270°C bietet, in dem herkömmliche Petroleumschmiermittel überfordert sind.

Im Gegensatz zu Petroleum-Schmiermittel bildet das Produkt keine Verkohlung, oxidiert nicht zu Schlick und führt bei hohen Temperaturen nicht zur Verlackung. Die synthetische Schmierflüssigkeit 610Plus & 610(E)Plus zeichnet sich durch ausgezeichnete Lösungseigenschaften aus und entfernt viele dieser Nebenprodukte. die von anderen Schmiermitteln auf Petroleumbasis stammen. Dadurch laufen die Maschinen kühler und wirtschaftlicher. Wenn die Betriebstemperaturen den Wirkungsbereich dieses Schmiermittels übersteigen, verdampft das Produkt sauber.

Die synthetische Schmierflüssiakeit 610Plus & 610(E)Plus von Chesterton eignet sich ausgezeichnet zur Schmierung von Anlagen, die bei hohen Temperaturen betrieben werden, wie z.B. Ofenketten, Motoren, Wälzlager, Lacktrockenöfen, Schwachlastgetrie-bekästen, Keramiköfen, Ofentürscharniere und Tieftemperaturanwendungen bis zu -25°C in Kühlanlagen oder bei Winter-Betriebsbedingungen.

Zusammensetzung

Die synthetische Schmierflüssiakeit 610Plus & 610(E)Plus von Chesterton besteht aus einem Polyestergrundstoff. Dieser bietet wesentlich bessere Stabilität und ist weniger flüchtig als Diestergrundstoffe, die in den meisten anderen industriellen Schmierflüssigkeiten verwendet werden. Bei Temperaturen über 270°C verlieren Schmierflüssigkeiten auf Diesterbasis mehr als 5 Mal soviel Produkt durch Verdunsten als die synthetische Schmierflüssigkeit 610Plus & 610(E)Plus.

Eigentumsrechtlich geschützte Zusätze verbessern die Leistung des Produkts und verleihen ihm Eigenschaften, die denen von herkömmlichypen Produkten auf Petroleumbasis weit überlegen sind. Hochdruckzusätze sorgen für hervor-

Typische physikalische Eigenschaften	
Aussehen	Gelbe Flüssigkeit
Geruch	Mild
ISO VG (ASTM D 445)	68
Spezifische Schwere	0,99
Viskosität bei: (ASTM D 445) 40°C cSt (mm²/s) 100°C cSt (mm²/s)	61-75 9-11
Viskositätsindex (ASTM D 2270, ISO 2909)	130
Temperaturbereich	-25°C bis 270°C
Fließpunkt (ASTM D 97, ISO 3016)	-45°C
Flammpunkt, C.O.C. (ASTM D 92, ISO 2592)	310°C
Brennpunkt (ASTM D 92, ISO 2592)	330°C
Verdunstungsverlust, 22 Std. bei 204°C (ASTM D 2595)	1,9%

ragende Verschleißeigenschaften und reduzieren Anlagenwartung und Stillstandszeiten auf ein Mindestmaß. Rost- und Oxidationsinhibitoren bieten zusätzlichen Schutz gegen Korrosion. Schmierzusätze verbessern die Schmierwirkung und sorgen für minimale Reibung.

Da die synthetische Schmierflüssigkeit 610Plus & 610(E)Plus von Chesterton einen hohen Flammpunkt und eine geringe Verdunstungsrate hat, kommt es nicht zu den charakterist-ischen Rauchund Feuergefahren, die beim Einsatz von Schmiermitteln auf Petroleumbasis bei hohen Temperaturen auftreten. Die Sicherheit für den Benutzer ist daher sehr hoch.

Die Komponenten der synthetischen Schmierflüssigkeit 610Plus & 610(E)Plus sind leichter biologisch abbaubar als Schmiermittel auf Petroleumbasis und haben keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt.

Merkmale

- Breiter Temperaturbereich
- Selbstreinigend
- 100% synthetisch
- Kein Rückstand
- Keine Verkohlung
- Keine Oxidierung

ZU BEZIEHEN DURCH:

Geringe Verdunstungsrate

- Hoher Flammpunkt
- Biologisch Abbaubar

Anwendungen

Anlagen, die bei erhöhten Temperaturen betrieben werden, Kühlanlagen und anspruchsvolle Umgebungen. Ausgezeichnet geeignet zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Wälzlagern, imprägnierten Lagern, Spannrahmen, Schwachlastgetriebekästen, Ofentürscharnieren und Kettenförderern, Schmiert bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, wenn Fette erstarren.

Anleitungen

Aufsprühen oder mit einem Spritzkännchen bzw. einem Ölkännchen mit langem Ausguß auftragen. Auf jede Lagerstelle oder Schmierstelle auftragen. Bei Bedarf nachschmieren.

Sicherheit

Vor Gebrauch dieses Produktes das Sicherheitsdatenblatt (SDS) oder die entsprechenden Richtlinien für Ihr Gebiet durchlesen.

Verpackungseinheit

610Plus 5L 20L 208L

610(E)Plus Aerosol

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



Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany Tel +49-5223-96276-0

www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2019 A.W. Chesterton Company ® Gesetzlich geschützte Warenzeichen der A.W. Chesterton Company in den USA und anderen Ländern einaetragen