



Chain Lubricant 680

Leistungsstarker Kettenschmierstoff

Produktbeschreibung

Chain Lubricant 680 ist ein leistungsstarkes Kettenschmier- und Nachfüllöl zur Verwendung für eine Vielzahl von Ketten.

Die Haftstärke und Schmiermerkmale von Chain Lubricant 680 tragen zur Verringerung von Energieverlusten, von Reibung und Verschleiß unter hoher Belastung und zur Reduzierung von Rost und Korrosion bei.

Vorteile für den Kunden

- Starke Penetrations- und Hafteigenschaften unterstützen die Korrosionsminderung
- Trägt zum Reibungs- und Verschleißschutz bei hoher Belastung bei
- Bietet unter heißen wie unter kalten Bedingungen eine zuverlässige Leistung
- Trägt zur Reduzierung von Geräuschen und Vibrationen bei

Produkt-Highlights:

- **Trägt zum Rost- und Korrosionsschutz bei**
- **Unterstützt die Verschleißbeständigkeit bei hoher Belastung**
- **Geeignet für heiße und kalte Umgebungsbedingungen**

Anwendungen

- Chain Lubricant 680 kann für die meisten Arten von Antriebsketten verwendet werden. Nach dem Reinigen und Trocknen der Kette wird der Schmierstoff gleichmäßig und sparsam aufgesprüht. Nach dem Einwirken über einige Minuten ist die optimale Haftung erreicht
- Dieses konzentrierte Produkt kann mit einem kerosinartigen Lösungsmittel mit hohem Flammpunkt zum Auftragen mittels Aerosol verdünnt werden

Produktwartung und Produkthandhabung

Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz

Chain Lubricant 680 reizt die Augen und Haut und ist von Kindern fernzuhalten. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Chemikalien sind zu befolgen. Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit den Augen, mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Typische Kennwerte		
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse
Produktnummer		32970
Erscheinung	ST0061	Braun, zäh
Kinemat. Viskosität bei 40°C	ISO 3104	680
Kinemat. Viskosität bei 100°C	ISO 3104	39,5
Kinemat. Index	ISO 2909	111
Flammpunkt o.T. (Clev.), °C	ISO 2592	236
Pourpoint, °C	ISO 3016	-12
Dichte, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,9061
Phosphor, %wt	Röntgen	0,34
Schwefel, %wt	Röntgen	1,06
Salzsprühnebelkorrosion, 5 %-iges NaCl, 37 °C, h	ASTM B 117	72
Brugger-Verschleißtest, N/mm ²	entw. DIN 51 347/1	49,77
Kupferkorrosion, 3 h bei 100 °C	ASTM D 0130	1A

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

A Chevron company product