



Copper Grease 9143

Bewährtes, hochwirksames Anti-Fress-Schmierfett

Produktbeschreibung

Copper Grease 9143 ist ein bewährtes, hochwirksames Anti-Fress-Schmierfett. Es ist eine mit Bentonit verdickte Komposition auf Mineralölbasis, die ein Festfressen von Metallverbindungen unter hohem Druck verhindert und Gleitflächen schmiert.

Copper Grease 9143 enthält Kupfer in Pulverform sowie haftungsfördernde Polymere.

Vorteile für den Kunden

- Unterstützt den Rostschutz
- Wasserbeständig
- Beständig gegenüber hohen Temperaturen
- Schützt bei hohen Belastungen
- Unterstützt die Drehmomenteinstellung
- Schützt Batteriepole

Anwendungen

- Copper Grease 9143 eignet sich besonders für PKW-Anwendungen. Es kann eingesetzt werden, um zu verhindern, dass sich Schrauben und Bolzen von Abgasanlagen sowie Bremsmechaniken festfressen oder rosten. Es verhindert außerdem die Abnutzungskorrosion zwischen Gleitflächen.

Produkt-Highlights

- **Unterstützt den Rostschutz**
- **Wasserbeständig**
- **Beständig gegenüber hohen Temperaturen**
- **Schützt bei hohen Belastungen**

Erfüllt werden beispielsweise folgende technische Normen:

DIN

ISO

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Leistung

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Betriebstemperatur
Copper Grease 9143	KPF 2 U-20	ISO-L-XBGBB2	-20°C bis +650°C

Typische Kennwerte

Test	Prüfmethoden	Ergebnisse
SAE Viskositätsklasse		27140
Art des Verdickers	-	Bentonit
Grundöl	-	Mineralisch
Viskosität bei 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	100
Viskosität bei 100°C, mm ² /s	DIN 51 562	11
Penetration bei 60 Hüben	ISO 2137	265 - 295

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