
ATLANTIC Kugellagerfett

Beschreibung

ATLANTIC Kugellagerfett ist ein hochwertiges Abschmierfett von geschmeidiger Konsistenz und kurzfasriger Struktur. Für Wälz- und Gleitlager in Industrieanlagen, Werkzeugmaschinen, Kraftfahrzeugen und landwirtschaftlichen Geräten, auch unter staubigen und feuchten Betriebsbedingungen; wegen der günstigen Konsistenz besonders für automatische Schmiergeräte geeignet, bei denen Fette der Konsistenzklasse NLGI 2 vorgeschrieben sind. Es schützt vor Korrosion und vermindert Reibungshitze.

Anwendung

Schmierstellen von alten Fettresten und sonstigen Verunreinigungen befreien und mit dem Kugellagerfett nach Betriebsvorgabe neu einfetten.
Der Einsatztemperaturbereich liegt bei -30 °C bis + 120 °C, kurzzeitig bis +130 °C zulässig.

Hauptvorteile

- gute Walkbeständigkeit
 - haftfähig und oxidationsbeständig
 - wasserbeständig und korrosionsschützend
-

Lagerung

Überdacht in gut verschlossenen Originalbehältern lagern. Vor Erwärmung, Überhitzung, direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen. Wasserrechtliche Bestimmungen beachten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Vor Verunreinigungen schützen. Eindringen in den Boden sicher verhindern. Aufbewahrung bei Temperaturen zwischen 5 und 30 °C. Mindestlagerdauer: Bei sachgerechter Lagerung 2 Jahre.

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, uns um Rat zu fragen. Abfallschlüssel gemäß Sicherheitsdatenblatt.

Kennwerte

Aussehen	hell naturfarben
Tropfpunkt	180°C
Walkpenetration	265 bis 295
NLGI-Klasse	2
Wasserbeständigkeit	1 - 90
Korrosionsschutz (EMCOR-Test)	Grad 0
Korrosionswirkung auf Kupfer	Grad 1-120
SKF-Laufprüfung B/110°C	bestanden
Aschegehalt	ca. 0,7 Gew. %
Seifenbasis	Li-12-Hydroxystearat
Kin. Viskosität bei 40°C	110 mm ² /s

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zubeachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefasst werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen. Wir sind nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einen Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.