

Schmierstoffe – Schmierfette

Version: 603/05

Valvoline™ Moly Fortified MP Grease

Universelles Lithium-EP-Fett mit Molybdändisulfid zur Verringerung der Reibung. Entwickelt für die Schmierung von Kraftfahrzeug- und Industrieausrüstung, insbesondere wenn diese in feuchtem Umfeld betrieben werden.

Es kann für die Schmierung von Lkw, Traktoren, Bulldozer und weiteren Straßen- und Geländefahrzeugen sowie industrieller Ausrüstung verwendet werden. Das Produkt ist mechanisch sehr widerstandsfähig und aufgrund seiner weichen Zusammensetzung gut pumpfähig.

Leistungsstufen	
NLGI-Klasse:	2
SKF Emcor-Test: DIN 51802	Bestanden
Kupferkorr.- Test: ASTM D-4048	Bestanden
Wasserauswaschung (%) bei 80 °C. ASTM D-1264	Bestanden

Einsatzbereiche

Eignet sich für Schiffsanwendungen, wie: Deckaggregate, Winden, Getriebe usw.

Für Baumaschinen geeignet, wie z.B.: Planiertrauen und Kratzbagger, Kettenantriebsräder, offene Zahnräder, Gleitflächen, Ketten und Kabel usw., insbesondere wenn sie in feuchten oder nassen Umfeldern arbeiten.

Land- und forstwirtschaftliche Maschinen, die unter feuchten oder nassen Bedingungen eingesetzt werden. Industrieanwendungen, Gleitflächen. Drahtseile und Kabel an Maschinen und Aufzügen.

Königszapfen.

Merkmale und Nutzen

Überlegene Leistung

Das Produkt schmiert und schützt unter den härtesten Bedingungen wie Feuchtigkeit oder Kälte. Wenn Wasser vorhanden ist, wird ein guter Schmierfilm aufrechterhalten.

Überragender Schutz

Moly Fortified MP Grease schützt vor Rost und Korrosion und ist oxidationsbeständig. Das Schmierfett verfügt über gute mechanische Stabilität, sodass es nicht herausgepresst wird.

Verschiedene Anwendungen

Moly Fortified MP grease wurde für Unternehmen entwickelt, die ein Produkt für die Schmierung verschiedener mechanischer Aggregate benötigen, bei denen der Einsatz eines Moly-Fetts erwünscht ist. Insbesondere in Nasseinsätzen arbeitende Unternehmen profitieren von diesem Produkt. Das Produkt darf nicht bei schnelllaufenden Lagern eingesetzt werden..

Harsche Arbeitsbedingungen

Moly Fortified MP grease kann selbst unter ungünstigen Arbeitsbedingungen eingesetzt werden, wie z. B. im Kanalbau oder in der Sumpfwirtschaft bzw. im Tagebau.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Moly Fortified MP Grease	
NLGI-Klasse	2
Seifentyp	Lithium
Walkpenetration, 25 °C. ASTM D-217	265-295
Ölviskosität, mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445	152
Ölviskosität, mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445	14,1
Tropfpunkt °C. ASTM D-566	195
Anwendungstemperatur °C.	-15 bis + 120
Farbe	grau/schwarz
Konsistenz	Glatt
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C.	0,950

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist

Umweltschutz

Altöl und gebrauchtes Schmierfett zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 603/04

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.