



Mobil SHC™ Grease 460 WT

Mobil Grease, Germany

Synthetisches Hochleistungsschmierfett für Windenergieanlagen

Produktbeschreibung

Mobil SHC™ Grease 460 WT ist ein Hochleistungsschmierfett von überlegenem Leistungsvermögen. Es zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass es die anspruchsvollen Anforderungen von Windturbinen, selbst bei extremen Temperaturen, übertrifft. Das Produkt vereint die einzigartigen Eigenschaften synthetischer Grundöle mit denen eines Lithium-Komplex-Verdickers höchster Qualität. Die Wachsfreiheit synthetischer Fluide und der niedrige Traktionskoeffizient bieten ein hervorragendes Fließvermögen bei tiefen Temperaturen sowie ein sehr niedriges Anlauf- und Betriebsmoment. Der Lithium-Komplex-Verdicker sichert hervorragendes Haftvermögen, strukturelle Stabilität und Wasserbeständigkeit. Mobil SHC Grease 460 WT besitzt einen hohen Grad an chemischer Stabilität. Es wird mit einer speziellen Additivkombination formuliert, die ausgezeichneten Verschleißschutz sowie sicheren Rost- und Korrosionsschutz, sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen gewährleistet.

Mobil SHC Grease 460 WT wurde insbesondere für die Schmierung der Azimut-, Pitch- und Hauptlager von Windturbinen konzipiert und hat sich für eine Vielzahl von Windturbinen-Erbauern und Komponenten-Zulieferern als erste Wahl für Werksbefüllungen etabliert. Der gute Ruf stützt sich auf seine ausgezeichnete Qualität und Zuverlässigkeit. Sein hervorragendes Leistungsvermögen hat das Produkt bei Einsatz in weit über 10.000 Windturbinen weltweit nachgewiesen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil SHC™ Öle und -Schmierfette sind weltweit für ihre Innovation und außergewöhnliche Leistung anerkannt und geschätzt. Ein wesentlicher Faktor bei der Entwicklung der ExxonMobil-Produkte war der enge Kontakt mit bedeutenden Erstausrüstern (OEM), um sicherzustellen, dass unser Produktangebot mit dem sich ständig weiterentwickelnden Anlagendesign Schritt hält.

Die erfolgreiche Zusammenarbeit hat die Ergebnisse unserer hauseigenen Labortests und das außergewöhnliche Leistungsvermögen der Mobil SHC Grease 460 WT bestätigt. Im Vergleich mit konventionellen Schmierfetten zeigen synthetische Fette wesentliche Vorteile. Dazu gehören: längere Fettlebensdauer, besserer Schutz vor False Brinelling (Riffelbildung), längere Standzeiten der Lager, breiterer Temperatureinsatzbereich sowie das Potenzial für höheres mechanisches Leistungsvermögen und Energieeinsparungen.

Um auch den anspruchsvollen Anwendungen und Betriebsbedingungen gerecht zu werden, wird Mobil SHC Grease 460 WT mit modernen synthetischen Grundflüssigkeiten hergestellt, die sich durch außergewöhnliche thermische Stabilität und Oxidationsbeständigkeit auszeichnen. Sowohl der Lithium-Komplex-Verdicker als auch die speziellen Additive stellen den neuesten Stand der Technik dar. Sie sorgen für das hohe Leistungsvermögen von Mobil SHC Grease 460 WT und dessen Vorteile:

Eigenschaften	Vorteile
Hervorragendes Hoch- und Tieftemperaturverhalten im Vergleich zu konventionellen Schmierfetten	Breiter Temperatureinsatzbereich mit exzellentem Schutz bei hohen Temperaturen und niedrigem Drehmoment sowie verschleißarmem Start bei tiefen Temperaturen
Hervorragende thermische und Oxidationsbeständigkeit im Vergleich mit konventionellen Schmierfetten	Längere Betriebsbereitschaft und Serviceintervalle beim Nachschmieren und verlängerte Standzeiten der Lager
Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz	Reduzierte Ausfallzeiten und Wartungskosten
Ausgezeichnetes Fließvermögen	Zuverlässige Lagerschmierung über Zentralsysteme oder Fettpender
Hervorragende strukturelle Stabilität bei Anwesenheit von Wasser	Erhält ausgezeichnete Fettschmierung auch in schädlichen wasserhaltigen Umgebungen
Niedriger Traktionskoeffizient	Die synthetische Zusammensetzung bietet das Potenzial, die Standzeiten mechanischer Teile zu verlängern und die Energiekosten im Vergleich zu konventionellen Schmierfetten zu senken

Anwendungen

Mobil SHC Grease 460 WT ist ein EP-Schmierfett der NLGI Klasse 1,5 mit synthetischem Grundöl gemäß ISO VG 460, empfohlen für Anwendungen in Starkwind-Turbinen. Es bietet herausragenden Schutz der Lager unter schwerer Belastung bei niedrigen bis mittleren Drehzahlen und in Anwendungen, bei denen Wasserbeständigkeit ein zentraler Faktor ist. Mobil SHC Grease 460 WT erfüllt oder übertrifft die meisten Spezifikationen von Windturbinen-Erbauern und Komponenten-Zulieferern. Es hat sein herausragendes Leistungsvermögen bei der Schmierung von Azimut-, Pitch- und Hauptlagern sowohl bei Handschmierung als auch in Zentralschmieranlagen oder Fettspendern bewiesen. Der empfohlene Temperaturbereich liegt zwischen -30 °C und 150 °C.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

DIN 51825:2004-06 - KP HC 1-2 N -30

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	NLGI 1,5
Verdickertyp	Lithium-Komplex
Grundölviskosität bei 40°C, mm ² /s, AMS 1697	460
Korrosion, Lager, Einstufung, ASTM D1743	Erfüllt
Tropfpunkt, °C, ASTM D2265	255
VKA-EP-Test, Verschweißlast, kgf, ASTM D2596	250
Konuspenetration, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	305
Rostschutz, ASTM D 6138, destilliertes Wasser	0,0
Timken OK Last, ASTM D 2509, kg (lb.)	55
Wasserbeständigkeit, Verlust bei 79°C, Gew.%, ASTM D 1264	10
Farbe, visuell	Rot

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

05-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved