



Mobil SHC™ Grease 461 WT

Mobil Grease , Netherlands

High Performance synthetisch smeervet voor windturbines

Productbeschrijving

Mobil SHC™ Grease 461 WT lagers in zwenk-, hoek- en hoofdagers in windturbines. Het is een hoog presterend synthetisch lithium-complex smeermiddel, ontwikkeld om de veeleisende vereisten van windturbine-toepassingen werkzaam bij extreme temperaturen te overtreffen. De geavanceerde synthetische basisolie lage inwendige wrijvingscoëfficiënt bieden een uitstekende verpompbaarheid bij lage temperaturen en een laag aanloopkoppel.

Eigenschappen en voordelen

- De uitzonderlijke thermische stabiliteit en oxidatieweerstand in vergelijking met conventionele vetten bevordert een langere levensduur met langere nasmeerintervallen voor windturbines.
- Uitstekende prestaties bij lage temperaturen, in vergelijking met conventionele smeermiddelen, biedt uitstekende bescherming bij lage temperaturen en een aanloopkoppel voor eenvoudig starten bij koude temperaturen
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie, biedt betere prestaties in natte omstandigheden voor minder stilstand en lagere onderhoudskosten vergeleken met conventionele vetten
- Uitstekende structuurstabiliteit bij aanwezigheid van water bevordert het behoud van smeervetconsistentie bij veel waterbesmetting
- De uitstekende verpompbaarheid bij lage temperaturen biedt een betrouwbare smering van lagers bij gebruik van centrale smeersystemen of smeermiddeldispersies
- De lage wrijvingscoëfficiënt van de basisolie biedt de mogelijkheid op een langere mechanische levensduur en lagere energiekosten in vergelijking met conventionele smeervetten
- Een hogere viscositeit van de olie voor extra bescherming en uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen
- Geen kleurstoffen voor een verbeterde huishouding
- Uitstekende prestaties in de Wind Industry Riffel test

Toepassingen

- Mobil SHC Grease 461 WT is een 'extreme-pressure' (EP) vet voor zware windturbine-toepassingen met een consistentie NLGI 1.5, voorzien van een synthetische basisolie met een viscositeit van ISO VG 460.
- Mobil SHC Grease 461 WT voldoet aan de meeste specificaties van windturbinefabrikanten en leveranciers van onderdelen en heeft een uitstekende prestatie bij de smering van hoek-, zwenk- en generatorlagers via handmatige smering, centrale smeersystemen of smeermiddeldispensers.
- De aanbevolen toepassingstemperatuur bij continu bedrijfstemperaturen is van -40° C tot 150°C met deugdelijke nasmeerintervallen.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
DIN 51825: 2004-06 KP HC 1-2 M -50

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	NLGI 1.5
Type verdikker	Lithium-complex
Kleur, visueel	Beige

Eigenschap	
Penetratie, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	305
Druppelpunt, °C, ASTM D2265	255
Viscositeit basisolie van smeervetten bij 40 C, mm2/s, AM-S 1558	460
Roll Stability, 0.1 mm, ASTM D1831	-2
Four-Ball Wear Test, Scar Diameter, mm, ASTM D2266	0,4
Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Load, kgf, ASTM D2596	250
Wegwassende werking water, verlies bij 79 C, wt%, ASTM D1264	5
Corrosie, lager,waarde, ASTM D1743	PASS
SKF Emcor roesttest, 10% synthetisch zeewater, Bearing 1, ASTM D6138	0,0
Koper Strip Corrosie, beoordeling ASTM D4048	1A

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één va dochterondernemingen.

03-2020
EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Automotive products: 0800 0229118
Industrial products: 0800 0229120
Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product perfor are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All pr may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com
ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is inten override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XT

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