

# Winergy genehmigt Mobilgear SHC XMP 320 für Nachbefüllung von GE-Windenergieanlagen

08.09.2009 | [Business Wire](#)

Windanlagen-Schmierstofftechnologie von ExxonMobil ermöglicht Weiterentwicklung, Wachstum und wettbewerbsfähigere Kostenstruktur für die Windenergiebranche

Fairfax, Virginia, USA --(BUSINESS WIRE)-- Als weitere Bestätigung seiner Marktführerschaft im Bereich der Schmierstofftechnologie für Windenergieanlagen hat ExxonMobil heute bekannt gegeben, dass das Getriebeöl Mobilgear SHC XMP 320 des Unternehmens die Zulassung für die Nachbefüllung von Winergy-Getrieben in Turbinen vom Typ GE 1.5 MW erhalten hat.

Die Windenergieanlagenschmierstoffe von ExxonMobil tragen dazu bei, ein vielfältigeres Energieportfolio für die Stromerzeugung zu schaffen. Mobilgear SHC XMP 320 wird derzeit in mehr als 25.000 Windenergieanlagen weltweit verwendet und ist ein leistungsstarkes synthetisches Getriebeöl, das eine außergewöhnliche Oxidationsbeständigkeit, einen naturgemäß hohen Viskositätsindex und hervorragende Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen aufweist und so die Lebensdauer des Schmierstoffes und die Zuverlässigkeit der Anlagen erhöht. Darüber hinaus enthält Mobilgear SHC XMP 320 ein proprietäres Additivsystem, das darauf ausgerichtet ist, hervorragenden Schutz gegen übliche Abnutzungserscheinungen wie Verschleiß und Graufleckigkeit zu bieten. Diese Leistungseigenschaften können weniger Abnutzung an wesentlichen Teilen bewirken und so zu wertvollen Kosteneinsparungen beitragen. Da sie zu einer Reduzierung ungeplanter Ausfallzeiten, geringeren Wartungskosten und verlängerter Öllebensdauer beitragen, machen es die Schmierstoffe von ExxonMobil möglich, dass die Windenergieanlagen mehr Energie erzeugen.

Mobilgear SHC XMP 320 erhielt die Zulassung von Winergy, einem führenden Hersteller von Getrieben für Windenergieanlagen, aufgrund der Leistungen des Produkts im Verlauf von über 30 strengen Industrietests, die bestimmte Bedingungen bei Getriebe, Lagern, Dichtungen, Filtern und Oberflächenbeschichtungen der Turbinen oben am Mast nachahmen. Die Zulassung bestätigt, dass Winergy erkannt hat, dass Mobilgear SHC XMP 320 in den Getrieben der Windenergieanlagen des Unternehmens verwendet werden kann. Das Getriebeöl hat darüber hinaus die Zulassung erhalten, bei Nachbefüllungen von Bosch-Rexroth- und Moventas-Getrieben in Turbinen vom Typ GE 1.5 MW während der Gewährleistungszeit verwendet zu werden.

"ExxonMobil setzt weltweit maßgebliche Ressourcen zur Formulierung von Schmierstoffen ein, die herausragenden Geräteschutz auch unter extremsten Anwendungsbedingungen bieten", sagte Fred Mitchell, der weltweit zuständige Anlagenbauingenieur von ExxonMobil Lubricants & Petroleum Specialties. "Wir freuen uns, dass ein führender Getriebehersteller wie Winergy unsere Fortschritte bei der Schmierstoffleistung anerkennt, und sind stolz, dass unsere Windenergieanlagenschmierstoffe dazu beitragen, ein vielfältigeres Energieportfolio für die Stromerzeugung zu schaffen."

Um eine langfristige Schmierstoffleistung und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, hat ExxonMobil sowohl mit Winergy als auch GE Wind Energy zusammen an der Entwicklung geeigneter Nachbefüllungs- und Konversionsverfahren für den Einsatz von Mobilgear SHC XMP 320 gearbeitet.

Weitere Informationen über Mobilgear SHC XMP 320 sowie andere Produkte und Leistungen der Mobil-Reihe erhalten Sie unter [www.mobilindustrial.com](http://www.mobilindustrial.com).

Mobil, Mobilgear und ExxonMobil sind Marken der Exxon Mobil Corporation (NYSE: XOM) oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

## Über Winergy

Winergy ist seit Jahrzehnten ein weltweit führender Lieferant von Produkten und Leistungen für die Windenergieanlagenbranche. Mit einer herausragenden Palette von Antriebsbauteilen höchster Qualität ist das Unternehmen das weltweit einzige, das komplette Antriebssysteme für Windenergieanlagen (Getriebe, Kupplungen, Generatoren und Stromrichter) anbietet. Neben seinem Produktprogramm bietet Winergy auch einen umfangreichen Kundendienst an.

*Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.*

## **Contacts**

Andrew Corcione, +1 212-445-8269  
oder  
ExxonMobil  
Medienkontaktstelle, +1 703-846-4467

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14827--Winergy-genehmigt-Mobilgear-SHC-XMP-320-fuer-Nachbefuellung-von-GF-Windenergieanlagen.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).