

# VOITH



Excellence for Industries.

## Ölservice für Windenergieanlagen

- Alle WEA-Typen
- Bis 120m Nabenhöhe
- Alle Ölsorten und –filter
- Bundesweit tätig
- Spezialfahrzeug mit Kofferaufbau
- Servicehotline
- Qualifiziertes Servicepersonal
- Entsorgung mit Nachweis
- Servicebericht mit Chargennummer
- Nachrüstungen von NS-Filtrationsanlagen
- Zertifizierungen nach EN/ISO 9001, 14001, SCC\*\*



# Ölservice für Windenergieanlagen

Voith Industrial Services Wind bietet seinen Kunden den professionellen Ölservice für Windenergieanlagen an.

## **Vorteile für den Kunden:**

- Bedarfsgerechter Austausch der Schmierstoffe inklusive Öl-Logistik
- kein zusätzliches Personal vom Kunden erforderlich
- Instandsetzungen als auch Nachrüstungen von Nebenstromfilteranlagen sowie Kühlaggregaten
- Geringe Anlagenstillstandszeiten durch Einsatzplanung in Abstimmung mit Kunden
- Umweltgerechte Entsorgung von Altölen mit Entsorgungsnachweis
- Sonderkonditionen für Rahmenverträge

# Ölservice für Windenergieanlagen

Wir empfehlen folgende Getriebeölsorten:

- Addinol Ecogear 320
- Mobilgear SHC XMP 320
- Mobilgear XMP 320
- Aral Degol PAS 320
- Optimol Optigear Synthetic A320
- Optimol Optigear Synthetic X320
- Tribol 1100 / 320
- Tribol 1710 / 320
- Fuchs Gearmaster ECO 320



Weitere Ölarten auf Anfrage, wir beraten Sie gerne!

# Ölservice für Windenergieanlagen

## Häufig verwendete Filterelemente:

- CJC
- HYDAC
- Internormen
- Mahle
- EPE

**MAHLE**

*Driven by performance*



**internormen**  
*technology*



Bitte nennen Sie uns zusätzlich die Bezeichnungen der Haupt- und Nebenstromfilter Ihrer Anlage!



# VOITH

*Engineered reliability.*