



Hydrauliköl-Upgrade

für DeWind D6 / 1000 kW

Der nächste Winter kommt bestimmt!



Intelligente Lösungen
technisch & kaufmännisch

Wenn es im Winter nass und kalt wird, sollen Ihre Windenergieanlagen genau wie in den wärmeren Jahreszeiten den größtmöglichen Ertrag erzielen und so wenig wie möglich ausfallen. Häufig haben Windenergieanlagen des Typs DeWind D6 in dieser Zeit Anlaufschwierigkeiten oder Fehler wie z.B.: „Hydrauliköl zu kalt“. Um diesen vorzubeugen, empfiehlt psm ein Hydrauliköl-Upgrade.

Die psm-Experten führen den Hydrauliköwechsel inkl. Spülung und Filterwechsel durch. Da das neue Hydrauliköl einen wesentlich besseren Viskositätsindex besitzt, können die Temperaturgrenzwerte in der Anlagensteuerung angepasst werden. Somit gehören Stillstände aufgrund des Hydrauliköls der Vergangenheit an.



Vorteile des Hydraulik-Upgrades:

- Minimierung der Stillstände im Winter durch das ausgezeichnete Viskositätsverhalten des neuen Hochleistungsöls.
- Geringerer Wartungs- und Servicebedarf
- Geringerer Verschleißgrad im Vergleich zum normalem Hydrauliköl



Kostenoptimierung



Verfügbarkeit

Ertrag

Sicherheit

Kontakt:

Ihr Ansprechpartner für das
Hydrauliköl-Upgrade
Melanie Dahmen
Tel. 02431 9733-741

psm WindService GmbH & Co. KG
Jülicher Str. 10-12
41812 Erkelenz
Tel.: 02431 97336
Fax: 02431 9733-777
E-Mail: service@psm-service.com

www.psm-service.com