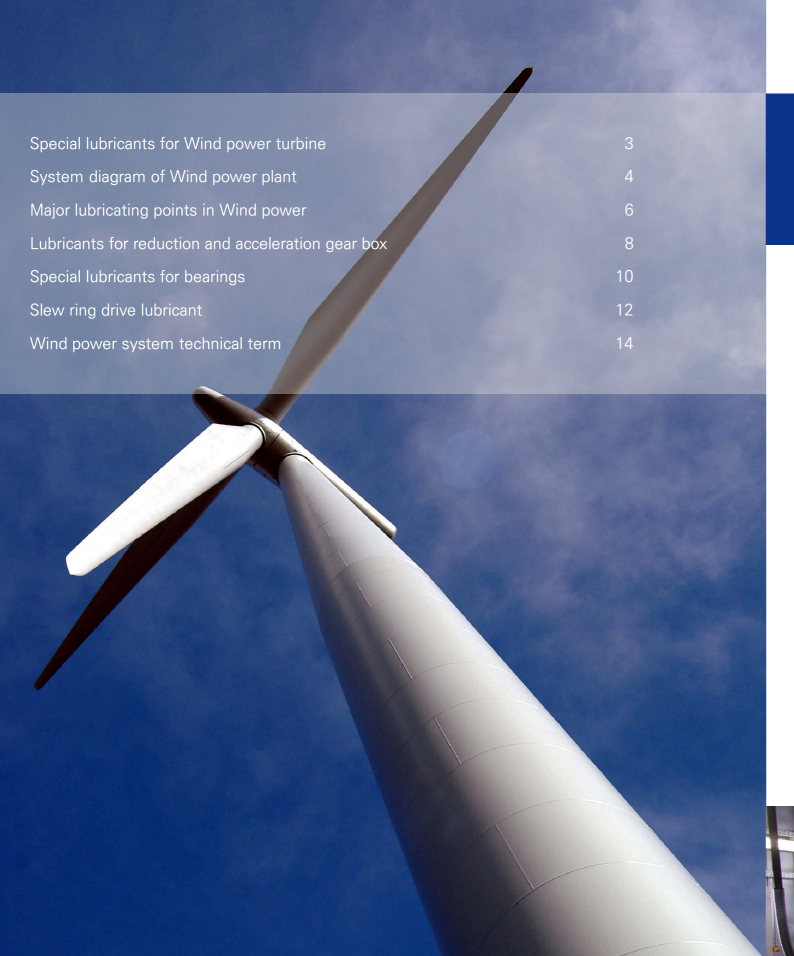


Your global lubrication partner



Special lubricants for wind powr palnt





Special lubricants for wind power turbine

With increasing energy demand response to the global demand for clean energy, the correct answer to solve lubricating problem in wind power is to apply a special Lubchem lubricants.

For reliable operation and efficiency of wind turbines, specially designed lubricants for use in various parts of environmental condtion are required.

While satisfaction at wide temperature range, high-load conditions and prevention to contamination of the water, choosing the LUBCHEM synthetic special lubricant will be the easiest solution to solve the mechanical problems that would be expected in wind power plant.

Lubricant should be regarded as design element in machine manufacturing thus, selecting the proper lubricants in machine operation minimize production loss, repair cost and unexpected equipment downtime caused by unnecessary maintenance.

Special lubricants produced by the lubricating experts

Our high level of lubrication recipe and find the best product from the ground up in close cooperation through any issues that require lubrication to customer needs by focusing on research and development and production of customized and OEM. Our well-trained field engineering services team offers the best customer service related to the operation and maintenance of the industrial equipment and lubrication systems. These services will assist you in solving the problems associated with mechanical drive failures without lubrication from a long-term perspective of the customer's wind power equipment In addition to the LUBCHEM synthetic lubricants.

Proven LUBCHEM lubricant applied in the OEM

LUBCHEM have been officially certified by the world's leading electronics companies, automobile makers and various machine manufactures through supplying OEM lubricants in high technology.

We are committed to develop products that meet the strict testing standards required by our customers through a variety of physical properties, mechanical tests and actual field test with the benchmark of the test chamber.

Our synthetic gear oils are applied to various industrial facilities that operate in harsh conditions and also, were proven the superiority of its quality from customers. Furthermore, bearing grease properly formulated with synthetic oils and special thickeners plus additives have been supplied to the world's leading bearing manufacturers for long-term and lifetime lubricants.

Used oil analysis and development of alternatives

Customers are constantly required a high performance lubricant. Accordingly, we try to do our best to develop excellent substitute than conventional lubricants from taking advantage of state-of-the-art manufacturing know-how and lubrication analysis equipment.

By economical and reliable Lubchem special lubricants, please achieve cost-effective facility management.

Our lubrication engineers will help you at any time.





Lubricants for reducting and acceleration gear box

Components		Requirements of Lubricant	Products	Special features	Advantage
	Main Gearbox		LUBCHEM GM 320 S (PAO, ISO VG 320)	 synthetic high performance oil, especially suitable for low speed and high load at elevating temperature 3 times longer oil change interval compared to mineral oil fully synthetic gear oil based on synthetic hydrocarbon 	 high FZG scuffing resistance > 12 preventing premature failure of bearings due to high stable operating at high temperature good anti-wear property oil leakage prevention due to compatibility with NBR and FKM seal materials no blocking in oil filter clean gear operating possible due to low residue building higher efficiency with optimized operating
			LUBCHEM GH 320 (PAG, ISO VG 320)	 synthetic high performance oil, especially suitable for low speed and high load at elevating temperature 5 times longer oil change interval compared to mineral oil fully synthetic gear oil based on PAG 	
	Gear Motors	required of high resistance to scuffing and micro-fitting compatibility with paints and elastomers Lubricants should offer operating reliability in gears and bearings	LUBCHEM GM 320 S (PAO, ISO VG 320)	 □ synthetic high performance oil, especially suitable for low speed and high load at elevating temperature □ 3 times longer oil change interval compared to mineral oil □ fully synthetic gear oil based on synthetic hydrocarbon 	
			LUBCHEM GH 320 (PAG, ISO VG 320)	 synthetic high performance oil, especially suitable for low speed and high load at elevating temperature 5 times longer oil change interval compared to mineral oil fully synthetic gear oil based on PAG 	



Bearing lubricants

Components		Lubricating condition	Products	Special features	Advantage
	Main Bearings	□ low speed □ operating under ocillation □ high load □ vibration	LUBCHEM SB 6041 S (Mineral + Li-soap, NLGI 1)	The wide service temperature range, good pumpability and metering in centralised lubricating systems plus the good grease distribution and oil release ensure troublefree operation of wind turbine bearings. The good wear protection properties, even under vibration conditions, lead to extended a mintenace interval, production efficiency repair and spare parts cost saving production efficiency repair and spare parts cost saving repair and spare parts cost saving bearing life.	☐ repair and spare parts cost saving
	Generator Bearings	□ low and high speed □ operating under ocillation □ high temperature □ high load □ vibration	LUBCHEM SB 6041 S (Mineral + Li-soap, NLGI 1)		
	Blade Pitch Bearings	□ operating under ocillation □ high load □ vibration □ low temperature	LUBCHEM SB 6041 S (Mineral + Li-soap, NLGI 1)		production efficiency
	Yaw Bearings	□ operating under ocillation□ high load□ vibration	LUBCHEM SB 6041 S (Mineral + Li-soap, NLGI 1)		

7



Slew ring drive lubricants

Components		Lubricating condition	Products	Advantage
	Slew ring drives (yaw and pitch control)	□ low speed □ high load □ vertical positioning tooth face □ easy to corrosion	LUBCHEM BE 2101 / 2102 (Mineral + Al-complex soap, NLGI 1 / 2)	 □ no grease dropping from vertical tooth flank and under vibration thanks to good adhesivness □ prevention of lubricant contamination due to bright grease color in nacelle and turbine tower □ saving cleaning costs □ useful in central lubricating system and good pumpability, trouble-free operation □ high resistance to salty water and humid air and providing good anti-corrosion in offshore application even during non-operation □ can be used for large and samll open gears

 8 / 1

윈드파워 시스템 기술 용어

로터(Rotor)

도니(Notor) 주로 윈드 터빈은 동력 출력의 최적화와 조절을 위한 규칙적인 간격의 3개의 블 레이드가 부착된 로터를 가지고 있음. 로터 속도는 가변적인데 이는 공기역학적 인 효율성을 극대화하고 동력제어 동안에 속도에 적응하기 위한 트랜스미션 시 스템에서 동적인 하중을 최소화하는데 있다.

나개(Blades

로게(blades) 주로 유리섬유 강화 에폭시 소재로 제조됨. 제조사별로 차별성 있는 제조 공정을 가지게 됨. 접착제를 사용하여 제작하는 방법과 하나의 부품으로 주조하는 방식으로도 제조가 가능하다. 공기역학적으로 설계됨과 동시에 특별히 안정성에 유의하여 제작된다.

로터 허브(Rotor hub

로터허브는 아이언 주조 공법으로 제작되면 플랜지 접속이 있는 주샤프트에 박 착된다. 허브는 피치 베어링과 볼트 접속의 수리 과정에서 최소 두명의 수리 적 업자가 들어 갈 수 있을 정도로 제작됨.

메인 샤프트와 베어링(Main shaft and bearing

메인 샤프트는 합금강으로 단조하여 제작되며 블레이트 피치 시스템에/ 과 시층로 저단하기 인해서 내리는 속이 비 사태로 제작되다

과 신호를 선날하기 위해서 내무는 속이 빈 상태로 제삭된다.

최당소념이당스페니필 필디 메이딩이 자동되어 구도 지금 답지 지역 활된다. 베어링씰은 보수가 필요 없는 labyrinth seals을 사용한다

기어박스(Gearbox)

기어박스는 고객 맞춤식으로 제작되는데 3단 헬리컬 유성기어 타입이 주로 용됨. 첫번째 두 개의 헬리컬 유성 기어인, 높은 토오크 단계는 컨팩스한 높은 성능을 제공하다

고속 단계는 일반 헬리컬 기어가 적용되며 동력의 흐름과 피치시 템에서 메인 샤프트를 통해서 신호를 조절의 흐름을 허용하기 위한 오프셋으로 생렬되어 전 다. 기어박스에는 대형 냉각 시스템과 필터 시스템을 갖추고 있어서 작동의 최 적화를 달성한다.

발전기(Generator

발전기는 squirrel cage roto를 가진 완전히 밀폐된 asyn-chronous 기계 며 슬립 링이 별도로 요구되지는 아니함. 발전기 교육 구조와 stator 외인팅 부분적인 하중에서 높은 효율성을 위해 특별히 계조한, 제너레이터 내부에는 교환 시스템을 갖춘 환기 및 냉각 장치가 부착되어 있다.

기계석 브레이크(Mechanical brake) 브레이드는 터빈의 작동을 일시 정지 하기 위해서 부착된 장치임. 기어박스 3 속 샤프트 부위에 장착되며 두 개의 유압 캘리피를 가지고 있다. 요시스템 베 링은 내부적으로 기어가 장착된 슬루링과 분리된 요 브레이크이다. 6개의 전 적 유성 기어 모터가 요를 구동시킨다.

컨트롤러(Controller

표준 산업형 컴퓨터를 통해서 터빈을 컨트롤 함. 컨트롤러는 자기 진단 기능을 수행하고 각종 터빈의 작동을 제어 함.

동력 전환(Power conversion)

파워 전환 시스템은 제너레이터 작동을 가변적인 속도, 주파수와 볼트로 작동하 게 하지만 동력을 지속적인 주파수와 볼트를 MV Transformer에게 제공함. 동 력 전환 시스템은 보수를 쉽게 하기 위해 모듈 형태로 정렬됨. 동력은 낫셀에 설 치된 정류기로부터 타워 하단부에 설치된 인버터까지 DC에 의해서 변환되어 케 이블 사용을 최소화 하고 트랜스포머가 장착된 낫셀의 단순화 시킴.

라워(Tower)

F로 원형 타입의 스틸 타워로 제조 됨. 타워는 윈드 터빈을 지지하고 장착하는 '|본 지지대임.

작동(Operation)

전도 터민은 사동식으로 작중 및 기중 되는데 중쪽이 소당 3~5m에 이들 경운점 됨. 작동중 동력효율이 떨어질 경우 피치 앵글과 로터 속도가 지속적으로 2 보되어 공기역학적 효율성을 극대화 시킴. 일반적으로 풍속 13~14m 초속일다가 가장 운전에 적합한 조건임. 보다 높은 풍속에서 출력이 정격적으로 유지되도록 규제됨. 속도의 급격한 변화에 따른 트랜스미션에 갑작스런 부하를 적절히 제어하여야 함. 초속 25m가 넘을 경우 터빈은 가동이 중지된다. 그 이하로 결속이 떨어지는 경우 시스템이 자동적으로 가동 되는 유전 시스템을 갖추고 (

격 조절(Remote control)

풍력 설비에는 원격으로 조절하는 시스템을 갖추고 있어서 윈드 터빈의 상태를 체크하고 상황에 맞는 운전 조건을 셋팅할 수 있다. 원격 조정 시스템을 갖춘 경 우 현재 전기적 기계적 운전 상태를 시스템의 오작동 여부를 체크하고 각종 데 이터 수집이 가능하다.

네빈 상태 모니터링(Turbine Condition Monitoring)

터빈의 기계적 부품 요소에 대한 문제점을 실시간으로 정밀 상태 진단이 가능 함. 각종 요소를 취합하고 분석하여 사전 설비 보전에 총점을 두고 운영함.



Lubchem Korea keep a variety of standardized testing equipment and always spend our all efforts in quality assurance through the regular product inspection.

We are consistently developing the special lubricant that can be applied in all industries, through close relationship and cooperation with OEM, such as gears, bearings and chains etc.

Our lubricant development is firstly initiated from the customer's perspective and we are willing to return the development benefits to customer with highest priority.

Based on our optimized processes, higher productivity, and products that meet the strict quality standards, we help customer to save cost in maintenance and repair parts.

In addition, through a close partnership with our customers, we provide a high level of products and services that can be differentiated with customer's rival companies.

Our goal to development of lubricants is that achieve maximum re-lubrication interval with minimal lubricant usage at each lubricating points and these results can save natural resources and protect the environment through waste minimization.

Specialty lubricants can be used to minimize the energy savings and CO2 emissions by high efficiency.

The most basic value in lubricants developed by our experts is that clean and safe product, easy to handle.

To solve high level of various complicating lubricating problem in developing lubricants and applications, if you need our help, please talk to us.

Our staffs are happy to help.

1

You want to know more about Lubchem? Type "LUBCHEM" on youtube!





|Factory|

Lubchem Korea Co., Ltd. 172 Dasansandanro Dasan-myeon Koreoyng-gun Kyeongbuk, Republic of Korea

Tel.: 054-954-8500

[Headquarter]

#206 MJTECHNO PARK 20 Dalseodaero 109gil Dalseo-gu Daegu City Tel.: +82-53-625-4833 Fax: +82-53-582-6723 www.lubchem.co.kr / email:lubchemsales@gmail.com















