

CG 750-320 SEMISYNTETISK VÄXELLÅDSOLJA FÖR VINDKRAFTVERK

Cougar 750-320 Semi Synthetic Wind Turbine Gearbox Lubricant är speciellt framtagen för att uppfylla specifikationerna i tungt belastade växellådor till vindkraftverk.

Cougar 750-320 har ett högt viskositetsindex, vilket ger goda smörjande egenskaper inom ett brett temperaturområde samt god luftavskiljningsförmåga.

Cougar 750-320 är formulerad av en unik blandning med högraffinerad mineralolja och syntetiska basoljor som är förstärka med den senaste formuleringen inom Ep-tillsatsteknologin. Detta gör att oljan klarar extrema påfrestningar under hela dess livslängd.

Cougar 750-320 motverkar aktivt Micropitting (gråfläckning) på kugghjulständer. Micropitting är en typ av ytlig utmattningsskada som över tid kan leda till brott på kugghjulskransens tänder.

FÖRDELAR & EGENSKAPER

Förlängda bytesintervall - Avancerad semi-syntetisk basolja ger exceptionell termisk stabilitet, plus Inhibitorer som motverkar oxidation och ser till att öka oljans livslängd.

Arbetstemperatur - Ett högt viskositetsindex ger exceptionell prestanda vid höga och låga temperaturer.

Kompatibilitet - Kompatibel med packningar, färger och material som vanligtvis är associerat till system där mineralolja används.

Demulgering - Cougar 750-320 exceptionella demulgeringsegenskaper möjliggör dränering av vatten från växellådan, som i sin tur ger minskat slitage.

Vidhäftande - Vidhäftningstillsats ger en stark smörjfilm som skyddar under extrema driftsförhållanden.

Rost- & korrosionsskydd - Skyddar dyrbara lager och övrig utrustning effektivt från rost- och korrosion. Detta bidrar till ökad livslängd.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

För mer detaljerad information om denna produkt kontakta oss så sänder vi över fullständig teknisk data!