

COUGAR 9000 SERIES SYNTHETIC GEAR LUBRICANTS

Cougar 9000 Synthetic Gear Lubricants är en serie högpresterande växellådsoljor som är speciellt utformade för att ge exceptionellt skydd i industriella växellådor som arbetar under extrema förhållanden.

Cougar 9000 är framställd av PAO-basoljor som ger utmärkt termisk stabilitet och oxidationsbeständighet, tack vare ett högt naturligt viskositetsindex och utmärkta lågtemperaturregenskaper vid drift. Innehåller ett avancerat tillsatssystem som ger exceptionell motståndskraft mot micropitting (gråfläckning) och slitage i tungt belastade/chockbelastade växellådor.

Cougar 9000 är framtagen för användning vid förlängda bytesintervall i industriella växellådsapplikationer som arbetar under extrema förhållanden i olika temperaturområden och belastning. Exempel på användningsområden: Vindkraftverk, stålverk, betongindustrier, pappersindustrier, plastindustrier m.fl.

FÖRDELAR & EGENSKAPER

Kompatibilitet - Kompatibel med packningar, färger och material som normalt förknippas med mineraloljesystem.

Brett arbetstemperaturområde - Mycket högt naturligt viskositetsindex, försäkrar driften vid ett mycket brett temperaturområde.

Energieffektiv - Friktionsminskande tillsatser ger reducerad energiförbrukning.

Extrem filmstyrka - Vidhäftningstillsats ger exceptionell smörjfilmstyrka även under mycket höga belastningar. Minskar även buller.

Utmärkt korrosionsskydd - Speciella korrosionsinhibitorer ger maximalt skydd för metallytorna.

Utmärkt oxidationsskydd.

Blandbarhet - Blandbar och kompatibel med konventionella mineraloljor.

Hög termisk stabilitet - Betydligt högre livslängd än konventionella oljor.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

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

info@lubentum.se

