

GEAR SINTEC CLP

ISO VG 320

Helsyntetisk industriväxellådsolja baserad på PAO

Beskrivning

GEAR SINTEC CLP 320 är en helsyntetisk industriväxellådsolja med hög prestanda som är baserade på polyalfaolefiner. Den har en utmärkt lastabsorberande förmåga och hög motståndskraft mot oxidering, även under svåra driftförhållanden.

Fördelar

- Mycket bra slitageskydd
- Utmärkta viskositets- och temperaturegenskaper
- Hög bärförmåga
- Utmärkt luftavskiljningskapacitet
- Mycket gott korrosionsskydd
- Mycket väl lämpad för växlar som utsätts för höga temperaturvariationer

Användningsområden

För cylindriska växlar, koniska växlar och planetväxlar som tillverkas av alla kända tillverkare. Tack vare de utmärkta viskositetsegenskaper i olika temperaturer och det mycket effektiva korrosionsskyddet är detta smörjmedel det självklara valet för växellådor i skidliftar, linbanor, avloppsreningsverk och andra system som utsätts för stora belastningar och mycket svåra driftförhållanden.

Användning

Förlängda oljebytesintervaller kan utnyttjas fullt ut, även vid mycket tung belastning.

Specifikationer

FLENDER T 7300; DIN 51517-3 CLP; ISO 6743-6 L-CKC;
ISO 6743-6 L-CKD; ISO 12925-1; ROLLSTAR, planetary gear

Safety + Performance

AGMA 9005/F16; AIST 224 (U.S. steel); David Brown S1 53.106;
FIVES CINCINNATI P-74; SEB 181226; ZF TE-ML-27H

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			ljusbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.859
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	320
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	40
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	184
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-45
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
FZG-test		DIN 51354-2	>14
Micropitting uthållighetstest		FVA-54/II	GFT hög
Micropitting stegvis test		FVA-54/II	GFT hög
Kopparkorrosion		DIN EN ISO 2160	1
Stålkorrosion		DIN ISO 7120 DIN 51585	0

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

