

GEVITRO TWS

VAJ KAMBIO INDUSTRIAL

Përshkrimi

Vajrat industrial për kambio janë vajra ekstreme të presionit të lartë me performancës maksimale të zhvilluar për kambio industriale, sidomos për aplikimet industriale si lubrifikimi me dush, në rendiment të lart pune me / ose të ngarkuar me goditje, ingranazhet e timonit dhe lubrifikime rrethore. Vaji industrial i kambios bazohet në vajra me bazë minerali të cilësi së lartë, në kombinim me një paketë aditivësh shumë cilësorë, për të ofruar një mbrojtje të shkëlqyer kundër oksidimit, zgjatjen e përdorimit të pajisjeve, tendencën e ulët të shkumës dhe vetitë shumë të mira të veshjes.

Niveli i Performancës

- DIN 51517-PART 3 (CLP)
- ISO 12925-1
- US STEEL 224
- ANSI/AGMA 9005-E02
- TIMKEN OK LOAD 75 lbs
- David Brown S1.53.101
- FZG LOAD STAGE 12



Perfitimet

- Mbrojtje për pjesët metalike dhe jo-metalike, kundër ndryshkut dhe korrozionit, madje edhe në praninë e ujit.
- Shtresëzim efikas për të lejuar ndarjen më të shpejt të ujit-vajit
- Stabilitet termo-oksidativ i lartë për ti rezistuar formimit të depozitave, për pastërti më të madhe të sistemit dhe për të mundësuar intervale më të gjata të shërbimit në punë.
- Përputhshmëria e shkëlqyeshme e produktit me gominat për të parandaluar ndonjë përkeqësim
- Kapacitet mbajtës të ngarkesës për të mbrojtur ingranazhet ndaj konsumit dhe gërvishtjes

Përshkrimi i Produktit

SAE		68	100	150	220	320	460	680
Kodi		LUB005041	LUB005042	LUB005043	LUB005044	LUB005045	LUB005046	LUB005047
Dendësia 15 °C	kg/m ³	875	885	889	895	898	907	900
Viskoziteti 40 °C	cSt	68	100	150	220	320	460	680
Viskoziteti 100 °C	cSt	8.6	11.2	14.6	18.8	24.0	31.0	39.0
Indeksi i Viskozitetit		95	95	95	95	95	95	95
Pika e ngrirjes	°C	-27	-24	-24	-24	-18	-15	-15
Pika e vlimit C.O.C	°C	210	220	220	230	240	250	250
Temperatura e punës	°C	-20/150	-20/150	-20/150	-20/150	-15/150	-13/150	-10/150