

Orion 460

Syntetisk næringsmiddelgodkjent gir- og kjedesmøring

- Vannavvisende syntetisk smøremiddel
- Oljefilmen dekker delenes overflate og smører fra første start
- Motstandsdyktig mot syrer benyttet i næringsmiddelindustrien
- NSF registrert (Næringsmiddelgodkjent produkt)



Orion 460

Syntetisk næringsmiddelgodkjent gir- og kjedesmøring

En syntetisk, næringsmiddelgodkjent olje med egenskaper som gjør den spesielt egnet for smøring av drivkjeder, transportkjeder, girkasser og transmisjoner som er designet for en ISO 220 gir-kasseolje. Orion 460 inneholder spesielle tilsetningsstoffer som, i stor grad, utvider smøre-intervallene.

Fordeler for kjeder

- Penetrerer inn i kjedeledene og reduserer slitasje samt utvider kjedets levetid
- Klebende tilsetningsstoffer sikrer mot avdripping og avslenging og gir stabil smøring
- Meget god hefteevne sikrer en høy grad av vannmotstand og beskytter deler mot korrosjon, selv i nærvær av pH-sure stoffer ofte forbundet med næringsmiddelindustrien
- Ekstremt bredt temperaturområde sikrer maksimal allsidighet

Fordeler for girkasser

- Ekstremt god oksidasjonsstabilitet som utvider skiftintervallet
- Upåvirket av vann - demulgeringsevnen sikrer total separasjon av vann fra olje
- Selvklebende tilsetningsstoffer dekker tannhjul effektivt og gi beskyttelse mot slitasje ved oppstart
- Syntetisk olje med høy viskositetsindeks sikrer at viskositeten endres ved temperaturøkning

Bruksanvisning

For driv- og transportkjeder: Påfør sparsomt med pensel eller fra kannen etter behov.

Kan også brukes ved sentralt drypp-system.

For girkasser og transmisjoner: Sjekk at girkassen produsent anbefaler bruk av en ISO VG 220 girolje.

For optimal ytelse, tøm girkassen for forrige smøremiddel.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge	Klar
Baseolje	Syntetisk oljeblanding
Viskositet @ 40 °C (ASTM 4451)	220 cSt
Viskositet @ 100 °C (ASTM 4451)	23,7 cSt
Viskositetsindeks (ASTM D2270)	135
Demulsibility (ASTM D1401) 30 min.	40-37-3
Skumming (ASTM D892) set. sekvens 1	Null
set. sekvens 2, set sekvens 3	Null
Kopperkorrosjon (ASTM D130)	1b
FZG Gear Test Stage	11
Evaporation Loss 6,5 t @ 205 °C, 5 mass	4,0
Driftstemperaturområde	-30 °C til +240 °C

VARENUMMER / FORPAKNING

BL460A ISO VG 220	205 l
BL460C ISO VG 220	20 l
BL460E ISO VG 220	5 l



Alle ingredienser er FDA klassifiserte. Orion 460 er NSF H1 registrert og møter USDA 1998 H1 spesifikasjoner. NSF reg nr 135669. Produktet inneholder ingen genetisk manipulerede ingredienser. Innholdet i produktinformasjonen garanteres ikke for feil.