



GreenTec[®] Hydroliekolie CL Greenhydroil

GreenTec[®] CL OLIE
Voor alle typen
pompen en compressoren

Omschrijving

Een niet-giftige synthetische smeerolie met ISO viscositeit van 10 - 1500

Samenstelling

Het product is samengesteld uit synthetische koolwaterstoffen en bevat geen minerale koolwaterstoffen of

stoffen die als gevaarlijk voor de gezondheid gelden volgens de HACCP voorschriften *t.a.v. Veiligheid* : CL olie is zodanig samengesteld dat incidenteel contact met voedingsmiddelen

geen gevaar oplevert. Dit dient echter zoveel mogelijk vermeden te worden. Bij een juist gebruik

voldoet de olie aan de eisen van de Food Safety Act 1990.

Kenmerken

- Bevat geen, soms in minerale oliën voorkomende, polycyclische aromatische bestanddelen.
- Een zeer hoge viscositeitindex minder beïnvloed door temperatuur. Ook bij toepassing van een lichtere olie kan een hoge viscositeit bij werktemperaturen bereikt worden.
- CL Oliën bevatten geen verdunners en bieden algehele stabiliteit. Deze kenmerken, plus de geringe vluchtigheid van het product beperken verkwisting en zorgen voor een veel schonere werkplek en lagere kosten.
- Blokkade van de luchtseparator wordt aanzienlijk minder, hetgeen een ononderbroken luchttoevoer waarborgt. (Met behulp van een condensator in luchtleidingen aangebrachte BG.6 Olie voorkomt bevriezing van water en het vastlopen van kleppen en air tools)
- Door een uitstekende oxidatiestabiliteit hoeft de olie minder vaak verversst te worden.
- Vermindering van slijtage van de onderdelen betekent minder onderhoud en uitvaltijd en een langere levensduur van de machines.
- Een hoog ontvlammingspunt en geringe afscheiding van koolstoffen verbetert de veiligheid gedurende gebruik van de compressor.
- Uitwisselbaar met minerale olie en smeermiddelen



Toepassing

□ CL Oliën zijn geheel synthetische oliën, ontwikkeld voor gebruik in hydraulica en compressoren.

Eigenschappen

Uiterlijk : heldere oliën, waterwit tot strokleurig

Klassen : CL32 CL46 CL68 CL100 CL220

Viscositeit (cST) bij 40°C : 32 46 68 100 220

Viscositeit (cST) bij 100°C : 6 8 10 14 25

Viscositeitindex (min.) : 130 135 135 135 140

Kristallisatiepunt? °C (max.) : -60 -60 -55 -50 -50

Ontvlammingspunt °C (coc) (min.) : 200 200 200 200 200

Zelfontbrandingspunt °C (min.) : 300 300 300 300 300

Verpakking

Blik / Fles : 1ltr.

Blik / Fles : 2.5 ltr.

Blik / Fles : 5 ltr.

Can : 25 ltr.

Vat : 200 ltr.