

610

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

Synthetic Lubricating Fluid

Ingen akse, kul, lak eller slamopbygning. Renser medens det smører. Stort temperatur område.

Beskrivelse

Chesterton 610 Synthetic Lubricating Fluid smører ved høje temperaturer hvor almindelig olie svigter. 610 er et ester-baseret smøremiddel udviklet til at smøre i temperaturer over 200° C, hvor oliebaseerede smøremidler vil ilte, forkulle eller danne lakrester.

610 Synthetic Lubricating Fluid giver mindre vedligeholdelse og reparationstid. 610 vil ikke danne kul, slam, lak eller fernis. Når der tidligere har været anvendt almindelig olie, og der er kommet kul, slam eller lakrester vil 610 opløse disse og gengive en ren overflade. Dette sparer tid og betyder mindre vedligeholdelses- og reparationsomkostninger.

610 Synthetic Lubricating Fluid sparer energi og forbedrer funktionsevnen. 610 smører ved høje temperaturer og forhindrer opbygning af friktionsgivende kulrester m.m. Dette forøger funktionsevnen, og giver mindre energiforbrug.

610 Synthetic Lubricating Fluid smører ved lave temperaturer hvor fedt størkner. Ved smøring i lave temperaturer ned til -25° C vil 610 smøre lejer, kæder wirer m. m.

Forslag til brug:

- Ovnkæder
- Motorer
- Friktionsfrie lejer
- Frysemaskiner
- Transportbåndssystemer
- Keramikovne
- Ovnhængsler
- Tørreovne

Egenskaber

- Stort temperaturområde
- Selvrensende
- 100% syntetisk
- Ingen rester
- Ingen forkulning
- Ingen iltning
- Opløser fedt og olieslam

Typiske fysiske egenskaber	
Temperatur	-25° C - +270° C
Farve	Ravgul
Lugt	Let sødlig
Vægt	1,01 kg/liter
Viskositet, 99° C SSU	64 sek.
Viskositet, 38° C SSU	360 sek.
Viskositetsindeks	115
Flammepunkt, C.O.C.	270° C
Brændpunkt	327° C
Fordampning:	
6 ½ time ved 200° C	1,2%
6 timer ved 213° C	10%
Shell 4-Ball Wear, slid diameter ved 1200 omdr./min:	
10 kg/75° C 1 time	0,22 mm.
40 kg/75° C 1 time	0,38 mm.

Vejledning

Til smøring af udstyr, der opererer i temperaturer fra -25° C - +270° C, samt udstyr i udsatte omgivelser, f.eks. speedometerkabler, håndbremsekabler, dørlåse, kæder og wirer med kraftige snavs- og fedtopbygninger. Påføres med pensel, sprøjte, ecosprayer, oliekande, forlængerrør eller smøreapparat.

Sikkerhed

HOLD HÆNDER OG TØJ VÆK FRA BEVÆGELIGE DELE OG MASKINER.

Før brugen af dette produkt bør det tilhørende produktblad og sikkerhedsdatablad (MSDS) gennemlæses.

1989

DANSEAL A/S

Kirstinehøj 38 C - 2770 Kastrup - Telefon 32 52 71 00 – www.danseal.dk