

Detergent Lubricating Oil - Rensende Olie**Beskrivelse**

Chesterton® 651 Detergent Lubricating Oil er anvendelig overalt i virksomheden hvor der er behov for et suverænt lavviskositets smøremiddel. Det er en omkostningsbesparende olie med høj renseeffekt, der renser ligesom det beskytter og drastisk forlænger levetiden for alle typer af udstyr. Den superaktive formel resulterer i maximum penetration og smøring ind i de tætteste friktionsområder, hvilket giver længerevarende beskyttelse mod slid. På baggrund af dette kan dyre driftstop undgås.

Smøremidlet gør meget mere end at reducere friktion og slid. Det gennemtrænger hurtigt tætte tolerancer og fjerner gammelt farnis aflejringer og ophobninger forårsaget af konventionelle smøremidler. 651 Detergent Lubricating Oil er så effektiv til at fjerne gammelt nedbrudt smøremiddel at det rutinemæssigt bliver anvendt som et rensende hjælpemiddel til at rense dele og udstyr og efterlader en beskyttende, oleagtagt film.

Dette multi-funktions smøremiddel anvendes i alle industrier, hvor risikoen for friktion og slid eksisterer. Det er ideelt som tyndfilmssmøremiddel til bevægeligt udstyr, maskineri, elektriske motorer, følsomme instrumenter, samlebånd, dørhængsler, låse og andet udstyr, der kræver et smøremiddel med høj renseeffekt.

Sammensætning

651 Detergent Lubricating Oil er spesielt udviklet til at holde overflader godt smurte og alligevel fri for olie og smudsparstikler. 651 holder overflader rene på to måder.

- Dets patenterede additiver sikrer at snavs og andre partikler holdes op løst så de ikke aflejrer på eller klæber til de smurte deles overflader.
- Anti-oxidanter reducerer muligheden for dannelsen af farnis og slam som forårsager dyre driftstop og kræver ekstra vedligeholdsesomkostninger til at rense udstyr.

Disse additiver forlænger smøremidlets levetid og gør at 651 Detergent Lubricating Oil betydeligt overstiger almindelige petroleumsbaserede smøremidler's ydeevne.

Typiske fysiske egenskaber

Udseende	Flydende
Farve	ravgul
Vægtfylde	0,9
Driftstemperatur	-23°C til 150°C
Viskositet ASTM D445 ved 99°C	38,4 SSU (3,68 CST)
4 kuglers slidtest ASTM D2266	
Slidmærke diameter	0.5 mm

Anvend 651 Detergent Lubricating Oil, når der er behov for et sikkert, økonomisk, lav-viskositets smøremiddel. Det ikke bare frigør klæbrige dele, men holder dem også rene og ordentligt smurte.

Påføring

651 Detergent Lubricating Oil er et højkvalits, let, multi-formåls smøremiddel til alle former for fabriksudstyr, elektriske motorer og maskineri samt følsomme instrumenter som chronometre, forstærkere og båndoptagere. Det kan anvendes over hele fabrikken på maskinværksteder, vedligeholdelsesværksteder, kederum og samlebånd, hvor end der er behov for et høj rense-effektivt smøremiddel.*

* Til kædesmøring kan Chesterton® 601 Chain Drive Pin and Bushing Lubricant også anvendes.

Luftolie

Detergent lubricating oil, er særlig effektiv som tågesmøremiddel i pneumatiske anlæg. Hindrer dannelsen af lak- og farnisbelæggninger i luftcylindre. Sådanne belæggninger fjernes let med Detergent ved påfyldning på reservoirtet. Adskillelse af træge luftcylindre er ikke nødvendigt, sparer tid og penge.

Egenskaber

- Renser medens det smører
- Ophobes ikke
- Gennemtrænger snævre tolerancer
- Vil ikke tilklæbe følsomme dele
- Specielle additiver for længere levetid
- USDA godkendt (H2)

Fordele

- Sparer produktionstid
- Reducerer vedligeholdesesomkostninger
- Sparer omkostninger til reservedele
- Forlænger levetiden for maskineri og dele
- Reducerer strømforbruget betydeligt
- Sikker at bruge, let at bruge
- Kan påføres med økospraysystemet

Vejledning

651 Detergent Lubricating Oil kan påføres fra dunk eller med den præcise aerosoldåse, samt med økospray.

Når aerosoldåsen anvendes, skal man påføre produktet jævnt og vente 1 minut for dyb penetration. Påfør kun en gang for at nå områder, der mangler smøremiddel. Dåsens præcise spraydyse påfører smøremidlet, hvor det bør påføres, uden spild.

Sikkerhed

Før brugen af dette produkt bør det tilhørende sikkerhedsdatablad gennemlæses.

USA 4/95