

HTO 230 HIGH TEMP SYNTOIL



Med mer än 50 års erfarenhet vet vi vad vi pratar om. För att leva upp till våra professionella kunders högt ställda krav ligger vårt fokus alltid på prestanda, kvalitet och miljö.

I flertalet av våra produkter utgör de aktiva substanserna en mycket hög del av volymen jämförbart med andra fabrikat på marknaden, skaka därför en kvalitets-produkt lite extra innan du använder den!

Detta gör dem så klart inte billigare att framställa, men möjliggör att de motsvarar eller överträffar våra kunders höga förväntningar.

HTO 230 HIGH TEMP SYNTOIL SYNTETISK OLJA MED PTFE



Användningsområde:

Master HTO 230 High Temp Syntoil är en helsyntetisk olja för krävande applikationer. Genom sina goda egenskaper kan HTO 230 användas inom bil, båt, hem och industri och överallt där man vill ha längre intervaller mellan varje smörjning. HTO 230 passar utmärkt för smörjning av tryckluftsverktyg, lås, gångjärn, kedjor, vajrar etc. Temperaturintervall -30°C till +180°C och tillfälliga temperaturer upp till +230°C.

Förbehandling:

Ytan som ska behandlas bör vara fri från rost och lösa partiklar.

Bruksanvisning:

Sprayburken skakas noga före användning. Spraya detaljen som ska behandlas. Förlängningsröret gör det lättare att spraya på svåråtkomliga ställen. Upprepa behandlingen vid behov.

Förpackning: Volym 400ml. Levereras i förpackning om 6st.

Kulör:

Ljusbrun, oljefärgad

Artikelnummer:

71035

Analys	Metod	Enhet	Typvärde
Viskositet 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	54
Viskositet 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9,6
Viskositetsindex			164
Lägsta Flyttemperatur	ASTM D 97	°C	-30

Lagring:

Enligt branschstandard garanterar vi funktionen under 36 månader om inget annat sägs. Lagra helst i rumstemperatur eller svalare, dock alltid frostfritt. Skyddas mot direkt solljus.

Miljö:

Då våra produkter tillverkas enligt ISO 14001 har vi som ambition att alltid välja den mest miljöanpassade formuleringen. Tack vare användningen av exempelvis grön DME, som är baserad på förnyelsebara resurser, är nettobidraget till den globala uppvärmningen noll för drivgasen i de produkterna.



MADE IN SWEDEN