

Motorbeskyttelsesvoks SC 11580

Egenskaber: Motorbeskyttelsesvoksen SC 11580 er et hvidt flydende produkt med opløsningsmiddel. Produktet beskytter motoren mod rust og miljøbelastninger som f.eks. syreregn, sodpartikler og deslige. Der sker ingen skader på overflader af lak, anodiseret dele og gummideler. Produktet er bestandig mod vand, har en god vedhæftning, høj varmemodstand, langtidsvirkning og en let holdbarhed.

Anvendelse: Produktet skal røres op før brug. Det må ikke komme på varme overflader. Bruges kun hvor der er en god ventilation. Må ikke bruges i rum hvor temperaturen er over 30 grader. Kan anvendes ved stuetemperatur gennem luftforstøvning (2-5 bar tryk) ligesom den også kan anvendes med luftløs forstøvning (ca. 30 bar tryk).

Anbefalet tør lags tæthed: 10-20 µm

Depreserve: Opretholdes selv efter 6 måneder (alt efter de klimatiske forhold)

Depreservation: Ved hjælp af damp-jet-enhed (ca. 80 bar, 120° C) tilføjet 3-5 % alifatiske jordoliecarbonhydrider

Tekniske data:

Udseende:	Hvid, flydende
Lugt:	mild, benzintypisk
Aktivt indhold:	12 ± 1 %
Flammepunkt:	32 ± 4° C (DIN EN 22179)
FK'ens dråbepunkt	97 ± 2° C (ISO 2176)
Opløsningsmiddelindhold:	88 ± 1 %
Tæthed/15° C:	0,775 ± 0,015 g/ml (EN ISO 12185)
Gennemløbstid 3mm/20° C:	20 ± 2s

Kemisk blanding: Spredning af paraffiner og estervoks i dearomatiseret jordoliecarbonhydrider (aromater < 0,01 %)

Opbevaring: Ved temperaturer fra +15° C til +30° C ca. 1 år

Sikkerhed: For relevante oplysninger om brug af produktet se venligst vort sikkerhedsblad.

TEKNISK PRODUKT INFORMATION



Farepiktogrammer:



Ved anvendelse af produktet, skal alle gældende forholdsregler for omgang med kemikalier overholdes. Ang. opbevaring, sikkerhed og sikkerheds rådgivning henvises der til de gældende sikkerhedsdatablade. Ved bortskaffelse af restprodukter, skal dette ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Oplysningerne i overensstemmelse med forudgående er ment som oplysning med hensyn til de forskellige driftsforhold. En ikke-bindende information og rådgivning. Derfor kan vi påtage os ansvar overfor tredjepart..

01.02.2015

Side 2 til 2