



Silicon Spray

Toepassingen

Castrol Silicon Spray is een smeermiddel in de vorm van een spray op basis van siliconen die een beschermende waterafstotende glanzende laag aanbrengt.

Castrol Silicon Spray is een smeermiddel geschikt voor geleiders, scharnieren, sloten, oprollers van veiligheids- gordels, natuurlijke synthetisch rubber, PVC en elektrische componenten. Het verhindert verdroging, verharding en bevriezen van de afdichtingrubbers van portieren, autoruiten en koffers. Biedt een uitstekende bescherming tegen ijsvorming aan de binnenzijde van sloten. Is aanbevolen voor de bescherming van materiaal en gereedschap dat nog niet in contact is geweest met vocht. Geschikt voor het onderhoud en verfraaiing van chroom-, rubber- en plastic delen van motorfiets, fiets, boot en auto (vernieuwd uitzicht door een glanzende film)

- niet op remonderdelen spuiten
 - spuitbus op 20-30 cm van de te beschermen delen houden.
-

Belangrijkste voordelen

- uitstekende vochtwerende eigenschappen
 - droog en niet vet smeermiddel
 - maakt geen vlekken
 - beschermt korrelige oppervlakken tegen corrosie
 - houdt het rubber soepel
 - vermijdt het kleven van koppelingen
 - vermindert de wrijving tussen rubberen bewegende elementen bezit polijstende eigenschappen.
-

Specificaties

Opslag

Bij voorkeur onderdak. Wanneer men genoodzaakt is om vaten buiten op te slaan dienen deze horizontaal te worden gelegd, met de bondels onder het olieniveau, ten einde intrede van water en het uitwissen van opschriften te voorkomen. Producten mogen niet opgeslagen worden bij een temperatuur boven 60 °C of blootgesteld worden aan felle zon of aan temperaturen onder het vriespunt.

Gezondheid, veiligheid en milieu

Voor deze aspecten is een afzonderlijk informatieblad beschikbaar met specifieke details inzake risico's, voorzorgs- en eerste hulpmaatregelen. Tevens zijn de potentiële effecten van verontreiniging van het milieu hierin omschreven en zijn aanwijzingen opgenomen voor de verwijdering van afgewerkt product. Lees voor het gebruik deze gegevens zodat verantwoord met dit product kan worden omgegaan.

Typische eigenschappen

Testmethode

Eenheden

Type :

TEST	DATA
Dichtheid bij 20°C, Kg/m ³	630

De bovenstaande waarden zijn typerend bij normale produktietoleranties en vormen geenszins een specificatie.

Deze publikatie en de daarin vervatte gegevens worden geacht accuraat te zijn op de datum waarop zij in druk verschijnt. De in deze publikatie vervatte informatie en gegevens mogen niet worden opgevat als zijnde garantie of bevestiging, expliciet of impliciet, wat betreft de nauwkeurigheid of volledigheid daarvan. De gebruiker is verplicht het product op veilige wijze te beproeven en te gebruiken met inachtneming van alle van toepassing zijnde wetten en voorschriften. Geen enkele mededeling uit deze publikatie mag worden uitgelegd als een uitdrukkelijke of stilzwijgende toestemming, aanbeveling of machtiging om enige gepatenteerde uitvinding toe te passen zonder geldige vergunning.

De BP Groep is niet aansprakelijk voor enigerlei schade of letsel ten gevolge van abnormaal gebruik van het materiaal, het niet in acht nemen van de aanbevelingen of enig risico samenhangend met de aard van het materiaal.

BP Europa SE - BP Nederland
Rivium Boulevard 301, 2909 LK Capelle a/d IJssel
Postbus 1131, 3000 BC Rotterdam
Tel.: +31 (0)10 249 44 44, Fax: +31 (0)10 2491510
