



DWF (Aerosol)

Toepassingen

Castrol DWF is een hoogkwalitatieve kruipolie met waterafstotende eigenschappen, geschikt voor gebruik in de werkplaats, thuis en onderweg. DWF, beschikbaar in spuitbussen (aerosols), verwijdert vocht en reinigt, beschermt en smeert alle metalen onderdelen. De superieure eigenschappen van Castrol DWF zorgen voor een efficiënte penetratie ingeval van gecorrodeerde metalen, waardoor o.a. uitlaatsystemen, wielbouten en ophangsystemen veel gemakkelijker kunnen losgemaakt worden. DWF laat een waterafstotende beschermingslaag achter, indien toegepast op verdelerskappen (delco), ontstekingskaarsen (bougies), ontstekingspoelen en bougiekabels alsook op de batterij klemmen. Het plastieken verlengbuisje zorgt ervoor dat ook moeilijk bereikbare plaatsen, zoals sloten, draaischarnieren, kabels, koppelstukken e.a. vlot kunnen gesmeerd worden. Castrol DWF is tevens geschikt voor huishoudelijk gebruik zoals het smeren van kastscharnieren, mechanische systemen, ventilatoren, fietsen, tuingereedschap en deurscharnieren.

Belangrijkste voordelen

Legt een waterafstotende beschermlaag op metalen onderdelen
Maakt gecorrodeerde onderdelen terug los
Stopt piepgeluiden
Reinigt en beschermt metalen onderdelen

Specificaties

Beschermingsduur :
- Binnen : 5 à 10 maanden afhankelijk van de luchtvochtigheid.
- Buiten: 2 maanden indien niet blootgesteld aan de zon.
Vlampunt boven de 40°C
Opslag aerosols tussen +5 en max. + 30°C

Opslag

Bij voorkeur onderdak. Wanneer men genoodzaakt is om vaten buiten op te slaan dienen deze horizontaal te worden gelegd, met de bundels 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 :

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 (010) 249 44 44, Fax: +31 (010) 2491510
