



Garden Chain Oil

Minerale olie v voor de smering van kettingen van kettingzagen.

Toepassingen

Castrol Garden Chain Oil is een olie op minerale basis gecombineerd met een specifiek additievenpakket voor de smering van kettingen en kettinggeleiders van kettingzagen, uitgerust met verbrandings- of elektrische motor.

Castrol Garden Chain Oil is niet geschikt voor het smeren van de aandrijfmotor van de kettingzaag. Daarvoor dient men, naargelang het type, 4-takt en 2-takt motorolie te gebruiken.

Belangrijkste voordelen

Castrol Garden Chain Oil is een olie op minerale basis die door de toegevoegde additieven de volgende eigenschappen bezit:

- sterk hechtingsvermogen op metaal waardoor de bescherming van de geleiders en ketting verzekerd is zowel tijdens het werk als in rusttoestand
- slijtagewerend vermogen waardoor de levensduur van de ketting en geleiders merkkelijk wordt verlengd
- corrosiewerend vermogen waardoor aantasting door in het houtsap aanwezige vocht en zuren bestreden wordt
- Castrol Garden Chain Oil verhindert gomvorming afkomstig van het houtsap. Ze verhindert eveneens oververhitting, kans op het aflopen van de ketting en de daar eventueel uit voortvloeiende kettingbreuk

Castrol Garden Chain Oil aangebracht op de kettingzaag, verzekert de lange levensduur van het materiaal door het te beschermen tegen slijtage en corrosie. Bovendien wordt het rendement verhoogd omdat de wrijvingsweerstand vermindert

Specificaties

niet van toepassing

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 produkt kan worden omgegaan.

Typische eigenschappen

Testmethode

Eenheden

Type :

Kleur			Amber
Dichtheid @ 15 °C	ISO 3675 / ASTM D1298	kg/m ³	880
Vlampunt (COC)	ISO 2592 / ASTM D 92	°C	230
Viscositeitsindex	ISO 2909 / ASTM D 2270	-	95
Kin. viscositeit @ 100 °C	ISO 3104 / ASTM D445	cSt	11,1
Vloeipunt	ISO 3016 / ASTM D 97	°C	-9

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