



---

## Chain Lube Racing

---

### Toepassingen

Castrol Chain Lube Racing is de nieuwste generatie spray-smeermiddel speciaal ontwikkeld voor "On- en Off-Road" competitiegebruik. Het is geschikt voor standaard gebruik, O-ring, X-ring en Z-ring kettingen.

Zet de motor uit, in z'n vrij en plaats de motor op een standaard. Reinig de ketting volledig met een borstel en gebruik vervolgens Castrol Chain Cleaner. Laat de ketting drogen. Breng spaarzaam en gelijkmatig Castrol Chain Lube Racing aan op de binnenzijde van de droge schone ketting en draai daarbij het achterwiel langzaam met de hand. Laat Castrol Chain Lube Racing afhankelijk van de buiten temperatuur 10-20 minuten drogen voordat u gaat rijden.

---

### Belangrijkste voordelen

- Vormt een langdurige, droog type semi transparante smeerfilm met uitstekende weerstand tegen het wegslingeren bij hoge snelheden en afwassing door water
  - Speciale anti-slijtage technologie beschermt uw ketting en tandwielen tegen slijtage onder hoge belasting en snelheid
  - De lage frictie coating op alle ketting onderdelen verlaagd de temperatuur in de ketting en verlengd de levensduur
  - Biedt een superieure bescherming tegen corrosie van vocht en zouten.
- 

### Specificaties

Castrol Chain Lube Racing is toepasbaar voor alle standaard-, O-ring, X-ring en Z-ring kettingen.

---

### 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 :

---

---

Test	Typical Data
Dichtheid bij 20°C, Kg/dm <sup>3</sup>	0,811
Vlampunt, °C	<0

---

*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