



Scooting Gear Oil

SAE 90

Toepassingen

Castrol Scooting Gear Oil is een op minerale olie gebaseerde tandwielolie die is gemaakt om speciaal de achterwielreductie van de moderne 2- en 4-takt scooters te kunnen smeren. Castrol Scooting Gear Oil kan gebruikt worden in elk merk van 2- of 4-takt scooters, met inbegrip van Yamaha, Suzuki, Honda, Piaggio en Peugeot.

Castrol Scooting Gear Oil zorgt voor een uitstekende smering onder koude en zeer warme condities en zware belastingen. Ook onder deze omstandigheden is er sprake van een optimale levensduur. Het product en de verpakking zijn zodanig ontworpen dat er, ondanks de kleine vulopeningen op de meeste scooters, gemakkelijk (bij)gevuld kan worden.

Belangrijkste voordelen

- Sterke smeerfilm om slijtage en pitting tegen te gaan.
 - Goede eigenschappen bij lage en hoge temperaturen waardoor minimale wrijving verliezen en een optimale acceleratie is verzekerd.
 - Bescherming tegen corrosie, ook in een nevel van water en zout afkomstig van het wegdek.
 - Bescherming zowel bij hoge als bij lage snelheden.
 - Tast keerringen niet aan.
-

Specificaties

API GL-5

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 :

SAE 90

Dichtheid bij 20°C	0,896
Viscositeit bij 40°C, mm ² /s	141
Viscositeit bij 100°C, mm ² /s	14.4
VI	136
Stolpunt °C	-18
Vlampunt (closed) °C	174
CCS @ -20°C (cP)	98

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