



Power 1 Racing 4T

Användningsområden

Castrol Power 1 Racing 4T 5W-40 är en helsyntetisk fyrtaktsmotorolja för högprestanda motorcyklar vilken förbättrar acceleration och kraft upp till max varvtal. Det är racing inspirerad teknologi byggd på Castrols erfarenheter och tester allt för att maximera motorns prestanda.

Castrol Power 1 Racing 4T 5W-40 erbjuder den senaste "Trizone Technology" för fyrtakts motorcyklar, allt för att ge optimalt skydd för motor, växellåda och koppling under de mest hårda förhållanden med höga varvtal.

Castrol Power 1 Racing 4T 5W-40 kan användas till alla moderna motorcyklar där specifikationerna API och JASO anges.

Egenskaper / Fördelar

- Helsyntetisk fyrtakts-teknologi - Trizone Technology.
 - Racinginspirerad formulering för att ge maximal acceleration.
 - Extremt höga temperaturegenskaper för både luft- och vattenkylda motorer.
 - Mycket goda oljeförbrukningsvärden.
 - Extremt goda nedskjuvningsegenskaper.
 - Är godkänd för motorcyklar med avgaskatalysator.
-

Specifikationer / Prestanda

API SL
JASO MA-2
Speciellt godkännande för BMW K1300 och K1200
Speciellt godkännande för Kawasaki KX450F och KX250F

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkningen undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60 °C, utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

Hälsa-, Skydds-, och Miljöaspekter

Hälsa-, skydds- och miljöinformation för denna produkt finns på ett särskilt säkerhetsinformationsblad. Detta ger information om eventuella risker, skyddsåtgärder och första hjälpen, liksom om miljöeffekter och rekommendationer för omhändertagande av använd produkt. Castrol eller dess dotterbolag åtar sig inget ansvar om produkten används för icke avsett ändamål eller angivna eller om angivna skyddsåtgärder inte vidtagits. Innan produkten används på annat sätt än det angivna bör det lokala Castrol-kontor kontaktas för råd.

Typdata

Testmetod

Enhet

Värde:

Test	Metod	Enhet	Typdata
Densitet @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Kinematisk Viskositet @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.0
Kinematisk Viskositet @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	77.2
Viskositets Index	ASTM D2270	Ingen	171
Flampunkt, slutet kopp	ASTM D93	°C	200
Bastal, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Lägsta flyttemp.	ASTM D97	°C	-39

Ovanstående data är typiska för normal produktion och utgör ingen specifikation.

Denna informationsskrift och dess innehåll få anses vara en sammanställning av den kunskap vi har vid utgivningsdagen. Ingen garanti eller hemställan beskriven eller antydd i denna publikation är gjord med fullständig exakthet. Det är läsarens/användarens skyldighet att utvärdera och använda produkterna säkert samt att uppfylla gällande regler och lagar. Inget uttalande i denna skrift anses som att tillstånd, rekommendation eller auktorisation givits eller godkännande att använda någon patenterad uppfinning utan tillstånd.

Säljaren kan ej hållas ansvarig för något haveri eller skada orsakad av onormal användning av material eller avbrott i samband med rekommendation eller inneboende fara i materialets natur.

Castrol - en division i Telefon: 0770 456 799
Nordic Lubricants AB Telefax: 08-441 11 10
S:t Göransgatan 57 E-post: sweden.consumer@castrol.com
Box 491 04 www.castrol.com/se
100 28 Stockholm
