



Power 1 GPS 4T

Användningsområden

Castrol Power 1 GPS 4T 10W-30 är en avancerad, av högsta kvalitet, syntetisk fyrtakts motorolja utvecklad för avancerade motorcyklar. Dess formulering är speciellt utvecklad för att ge din motorcykel maximal och bibehållen kraft även under höga varvtal och effektuttag, allt för att ge de fördelar som krävs i en modern mc-motor.

Castrol Power GPS minskar motorns interna förluster vid bibehållen bästa kopplingsfunktion allt för att säkerställa maximal kraft till drivhjul. Castrol GPS har designats speciellt för motorcykelns Trizone Technology för kombinerat skydd av motor, koppling och transmission.

Castrol Power 1 GPS 10W-30 är användbar i alla moderna fyrtakts motorcyklar där API och JASO normerna rekommenderas.

Egenskaper / Fördelar

- Avancerad formulering för 4-takts mc-motorer
 - Teknologi för maximal och bibehållen motoreffektivitet
 - Passar både luft- och vattenkylda högeffektsmotorer
 - Högsta motorskydd
 - Godkänd även för mc med katalysatorutrustning
 - Ger låg oljeförbrukning
-

Specifikationer / Prestanda

SAE 10W-30
API SJ
JASO MA

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vatteninträng och utplåning av fatmärkningen undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60 °C, utsätts 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:
-----------	-------	--------

SAE 10W-30

<i>Test</i>	<i>Metod</i>	<i>Enhet</i>	<i>Min</i>	<i>Typdata</i>	<i>Max</i>
Densitet vid 15C, Relativ	ASTM D4052	g/ml		0.875	
Utseende	Visuellt			klar & ljus	
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	10	10.5	11
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s		66.5	
Viskositets Index	ASTM D2270	ingen		146	
Viskositet, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	cP		5000	5500
Flam punkt, PMCC	ASTM D93	°C	180	205	
Bastal, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g		9.1	
Lägsta flyttemp.	ASTM D97	°C		-30	-18

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

Date Created: 01/08/2007 10:09:19 Last Modified:14/11/2008