



Power 1 Scooter 2T

Användningsområden

Castrol Power 1 Scooter 2T är en högeffekts, lågrykande syntetisk 2-takts olja speciellt framtagen för moderna skotrar (dock ej snöskotrar). Dess unika formulering har speciellt utvecklats för att skydda avgassystemet mot sotavlagringar och slaggprodukter vilket på sikt försämrar motorns prestanda.

Avgassystemets kondition är avgörande för en 2-taktsmotors effekt. Avgassystemet kan snabbt sättas igen vid mycket start & stopp körning samt om sämre oljekvalitet används. De industri-tester som används för blockering av avgassytem - så har Castrol Power 1 Scooter 2T visats sig klara dessa över de nivåer som krävs. Detta ger trygghet i hur motorn och dess avgassystem fungerar på lång sikt.

Castrol Power 1 Scooter 2T kan användas i alla moderna 2-takts skotermotorer, både för blandning i bränslet eller om skotern är utrustad med direktinsprutningssystem, allt enligt motorfabrikantens rekommendationer.

Egenskaper / Fördelar

- Extra skydd för att undvika avgasblockering
 - Askfri
 - Ytterst goda högtemperaturregenskaper
 - Kan användas tillsammans med moderna katalysatorer
-

Specifikationer / Prestanda

JASO FD
API TC
ISO EGD

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:
		SAE

<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		0.8956	
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	9.3	9.7	10.2
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s		78.6	
Flam Punkt, PMCC	ASTM D93	°C	70	138	
Lägsta Flyttemp.	IP 15	°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

Date Created: 27/08/2007 12:45:29 Last Modified:14/11/2008