



Act>Evo GP 4T

Användningsområden

Castrol Act>Evo GP 4T är en modern, högkvalitativ 4-takts motorolja formulerad för speciellt slitageskydd, allt för att ge goda startegenskaper kombinerat med bekymmersfri körning över hela serviceintervallet.

Castrol Act>Evo GPs speciella slitageskydd kombinerat med Trizone Technology skyddar motorn mot slitage, kontroll på viskositeten, samt håller viktiga delar i motorn rena. Allt för att ge så bekymmersfri funktion som möjligt.

Castrol Act>Evo GP 4T är användbar i alla moderna mc-motorer där API eller JASO specifikationer anges.

Egenskaper / Fördelar

- Speciellt slitageskydd för kontinuerlig drift
- Ööverträffad oxidationsstabilitet och slitageskydd över serviceintervallet
- Trizone Technology för skydd av motor, koppling och transmission
- Fungerar tillsammans med moderna katalysatorer

Specifikationer / Prestanda

SAE 20W-50
API SG
JASO MA

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vatteninträng och utplåning av fatmärkning 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 20W-50
--	--	------------

<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		0.888	
Utseende	Visuellt			Klar/ljus	
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	18.5	19.0	19.5
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s		180	
Viskositets Index	ASTM D2270	ingen		120	
Viskositet, CCS -15C (20W)	ASTM D5293	cP		9000	9500
Flam punkt, PMCC	ASTM D93	°C	180	210	
Bastal, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g		8.1	
Lägsta flyttemp.	ASTM D97	°C		-24	-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: 27/08/2007 09:56:54 Last Modified:14/11/2008