



Magnatec 5W-40 C3

Helsyntetisk teknologi

Användningsområden

Vi förstår vad som krävs för att din bil skall fungera som den skall. Nya Castrol Magnatec innehåller "Intelligenta Molekyler" för aktivt och konstant skydd, vilket håller din bil på topp under lång tid.

Testad och godkänd för specifikationer från European Automobile Constructors Association (ACEA) och American Petroleum Institute (API).

Castrol Magnatec 5W-40 C3 är användbar i moderna bensen- och dieselmotorer inklusive turboladdade och direkt insprutade motorer där fordonsfabrikanterna rekommenderar ACEA A3/B3/B4/C3 eller API SL/CF 5W-40.

Godkänd av Volkswagen och Mercedes specifikationer.

Egenskaper / Fördelar

Intelligenta molekyler som vet vart de skall.

Studier av metallytor visar att Magnatecs intelligenta molekyler fäster vid ytorna där slitage uppstår.

De ger kontinuerligt skydd där det behövs bäst, inklusive kamaxelnockar och tryckplattor där det normalt slits mest.

Studier av slitage enligt senaste forskningsteknologier visar att Magnatec skyddar mer än andra oljor under det kritiska startögonblicket.

Magnatecs Intelligenta Molekyler:

Ger din motor ett extra lager som skyddar metallytorna under startögonblicket vilket ger ett extra skydd mot slitage.

Castrol Magnatec skyddar under alla former av körförhållanden inklusive:

Snabbt & Varmt.

Sakta & Kallt.

Startögonblicket, från att du vrider på nyckeln.

Under start & stop körning.

Långa turer & motorvägskörning.

Castrol Magnatec 5W-40 C3 använder högkvalitativ syntetisk basolja. Vilket försäkrar dig om ett starkare slitagskydd.

Specifikationer / Prestanda

ACEA A3/B3/B4/C3

API SM/CF

MB-Approval 229.31

VW 502 00/505 00

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 5W-40		

<i>Test</i>	<i>Metod</i>	<i>Enhet</i>	<i>Typdata</i>
Densitet vid 15° C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.8515
Viskositet, 100° C	ASTM D445	mm ² /s	13.2
Viskositet, 40° C	ASTM D445	mm ² /s	79
Viskositet, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	cP	6100
Sulfat aska	ASTM D874	% wt	0.7
TBN bastal	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0
Lägsta flyttemp.	ASTM D97	°C	-48

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: 2007-02-23 14:44:23 Last Modified: 2010-01-22