



## EDGE 0W-30 A5/B5

### Användningsområden

Castrol EDGE 0W-30 A5/B5 är en helsyntetisk motorolja framtagen i samarbete med Volvo Personvagnar.

Castrol EDGE 0W-30 A5/B5 är användbar i Volvo och andra fabrikat av bensen- och dieselmotorer där tillverkaren rekommenderar specifikationer enligt ACEA A1/B1, A5/B5, API SL SAE 0W-30.

### Egenskaper / Fördelar

Castrol EDGE 0W-30 A5/B5 är framtagen i samarbete med Volvo Personvagnar och formulerad för:

- Bästa skydd i Volvos 5-cylindriga bensen- och dieselmotorer.
- Högsta flödes hastighet.
- Ger bästa skydd under hela serviceintervallet.
- Ger bättre bränsleekonomi även under svåra körförhållanden.

### Specifikationer / Prestanda

ACEA A1/B1, A5/B5  
API SL  
Möter WSS-M2C-920-A

### Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång 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 0W-30

Test	Metod	Enhet	Typdata
Densitet vid 15°C,	ASTM D4052	g/ml	0.8437

Relativ			
Viskositet, Kinematisk vid 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Viskositet, CCS - 35°C (0W)	ASTM D5293	cP	5950
Kalcium, % wt	ASTM D4951	% wt	
Fosfor, % wt	ASTM D4951	% wt	
Zinc, % wt	ASTM D4951	% wt	
Viskositet, Kinematisk vid 40° C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	56
Viskositets Index	ASTM D2270	None	160
Viskositet, HTHS 150°C	CEC-L-14-A-97	cP	2.98
Sulfataska	ASTM D874	% wt	
Lägsta flyttemp.	ASTM D97	°C	-54
Flampunkt, PMCC	ASTM D93	°C	213

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: 31/01/2008 13:54:40 Last Modified:14/11/2008