



## Castrol EDGE 0W-20 C5

Fluid TITANIUM - Stronger Under Pressure

### Beskrivelse

Nutidens motorer flytter hele tiden teknologiens grænser. De er mindre og uhyre effektive uden at gå på kompromis med ydeevnen. Avancerede motorer udfordrer olien, når trykket øges. Det intense tryk kan forårsage friktion, som kan koste op til 10 % af en motors ydeevne.

Castrol EDGE med patenteret Fluid TITANIUM transformerer sin fysiske struktur, så den bliver stærkere under pres. På den måde holdes metaldele på afstand af hinanden, og friktionen reduceres, så du får den maksimale motorydeevne, når du har mest brug for den.

Castrol EDGE med Fluid TITANIUM: Lås op for din motors sande ydeevne.

### Anvendelsesområde

Castrol EDGE 0W-20 C5 egner sig til anvendelse i benzin og diesel biler, hvor producenten anbefaler: ACEA C5 & C6, API SP, ILSAC GF-6 0W-20

Castrol EDGE 0W-20 C5 er godkendt til brug i køretøjer fra ledende produsenter. Venligst se i din brugermanual

GM dexos1™ Approved-GEN 3 : D355BKDD082

### Fordele

Castrol EDGE 0W-20 C5 med Fluid TITANIUM er det naturlige valg for bilister, der kræver maksimal motorydeevne af nutidens moderne biler, som kræver et højt beskyttelsesniveau og olier med højere ydeevne.

Castrol EDGE 0W-20 C5:

- Transformerer, så den er stærkest, når trykket er højest, så din motor beskyttes
- Mindsker kraftreducerende friktion på tværs af motorhastigheder og kørevilkår
- Uafhængigt testet ud fra de højeste standarder for at sikre dokumenteret ydeevne
- Anbefalet af verdens førende bilproducenter
- Beskytter motoren i hele skifteintervallet selv under ekstremt tryk
- Leverer høje brændstofeffektivitetsniveauer og høj ydeevne ved lave temperature

## Fysiske data

Navn	Metode	Enheder	Castrol EDGE 0W-20 C5
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Viscosity, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	43
Viscosity Index	ASTM D2270	None	166
Ash, Sulphated	ASTM D874	% wt	0.78
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	203

## Specifikationer

ACEA C5, C6  
API SP  
ILSAC GF-6  
GM dexos1™ Gen 3  
Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5006  
MB-Approval 229.71  
Opel OV0401547  
Meets Chrysler MS 6395  
Meets Fiat 9.55535-CR1  
Meets Fiat 9.55535-GSX  
Meets Ford WSS-M2C947-A  
Meets Ford WSS-M2C947-B1

## Opbevaring

Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendigt med udendørs opbevaring, skal tromlerne lægges ned, så man undgår indtrængen af vand eller beskadigelse af mærker på tromlen. Produkter bør ikke opbevares ved temperaturer over 60°C og ikke udsættes for direkte sollys eller frost.

Castrol EDGE 0W-20 C5

03 Aug 2022

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Dette datablad og de informationer det indeholder, er gældende på dagen for udskrivelsen. Der gives ingen garanti og kan ikke gøres indsigelser mod upræcise eller ufuldstændige udtryk eller underforståelser. De oplyste data er baserede på standardtest under laboratorieforhold, og er kun givet som vejledning. Brugere anbefales at sikre sig at de refererer til den seneste version af databladet. Det er brugerens ansvar at vurdere at brugen af produktet sker i henhold til sikkerhedsforskrifterne og i øvrigt gældende love og bestemmelser, samt at det er egnet til den ønskede anvendelse. Sikkerhedsdatablade er tilgængelige for alle vore produkter. Heri findes nødvendige informationer vedrørende opbevaring, sikkerhedsforanstaltninger og bortskaffelse. BP plc eller datterselskaber/underafdelinger påtager sig intet ansvar for skader fremkaldt af unormalt brug af materialet, forsømmelser i overholdelsen af anbefalinger, eller skader opstået som følge af produktets naturlige egenskaber. Alle leverede produkter, service og informationer er givet efter standard salgsbetingelser. Skulle De ønske yderligere informationer bedes Deres lokale repræsentant kontaktes.

Nordic Lubricants A/S, Arne Jacobsens Allé 7, 5., 2300 København S

Tlf: 708 070 54 Fax: 702 471 06 kundeservice @castrol.dk

www.castrol.dk