



## EDGE 0W-40 A3/B4

Fluid TITANIUM - Stærkere under pres

### 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-40 A3/B4 kan anvendes til personbiler med benzin- og dieselmotorer, hvor producenten anbefaler ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF eller tidligere specifikationer for en 0W-40 olie.

Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 er godkendt til brug i køretøjer fra førende producenter. Se afsnittet med specifikationer og i bilens instruktionsbog.

### Begrænsninger og anvisninger

### Fordele

Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 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-40-A3/B4:

- 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 brændstoffektivitetsniveauer og høj ydeevne ved lave temperaturer

## Fysiske data

Navn	Metode	Enheder	Castrol EDGE 0W-40 A3/B4
Densitet ved 15°C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.8416
Viskositet, Kinematisk 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.1
Viskositet, CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5950
Viskositet, Kinematisk 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79
Viskositetsindeks	ASTM D2270	Ingen	168
Flydepunkt	ASTM D97	°C	-60
Flammepunkt, PMCC	ASTM D93	°C	211
Sulfateret aska	ASTM D874	% wt	1.15

## Specifikationer

ACEA A3/B3, A3/B4  
API CF/SN  
Meets Ford WSS-M2C937-A  
MB-Approval 229.3/ 229.5  
Porsche A40  
VW 502 00 / 505 00

## 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.

EDGE 0W-40 A3/B4

12 Nov 2018

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