



Castrol EDGE 10W-60

Fluid TITANIUM – Starkare under press

Beskrivning

Superbilar utvecklar en enorm effekt och ligger utvecklingsmässigt på topp i bilvärlden. Ständiga förbättringar av motorerna i superbilar har lett till extrema tryck, vilket gör dessa till det ultimata testet för motorolja. De höga trycken orsakar friktion som kan motsvara 10 % av motorns prestanda.

Castrol EDGE 10W-60 är beprövad i världsledande superbilar och har utvecklats med den mest avancerade tekniken för högpresterande körning. Dess patenterade Fluid TITANIUM omvandlas och blir starkare under press och minskar friktionen för maximala motorprestanda när du behöver det som mest.

Castrol EDGE 10W-60 är lämpad för högpresterande bruksbilar och är ett bevis på att vår motorolja har testats till sin gräns.

Castrol EDGE 10W-60 med Fluid TITANIUM: unlock the true performance of your engine.

Användningsområden

Castrol EDGE 10W-60 är användbar i personbilar, bensin eller dieselmotorer där tillverkaren rekommenderar en olja enligt ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF eller tidigare 10W-60 oljor.

Castrol EDGE 10W-60 har BMW godkännande för BMW M-Modeller som kräver en 10W-60 olja.

Castrol EDGE 10W-60 är godkänd enligt VW 501 01 / 505 00 specifikation.

Fördelar

Castrol EDGE 10W-60 med Fluid TITANIUM är det naturliga valet för bilförare som förväntar sig maximal motorprestanda från superbilar, sportbilar, i tävlingar och med den senaste tekniken i effektstarka motorer. När dessa motorer arbetar med hög belastning krävs motorolja med enastående styrka och prestanda.

Castrol EDGE 10W-60 :

- Omvandlas för att vara starkast när trycket är som högst och skyddar motorn
- Minskar motorns krafthämmande friktion vid alla varvtal och förhållanden
- Oberoende testad enligt de mest krävande standarderna för bevisad prestanda
- Rekommenderas av världsledande biltillverkare
- Lågskummande egenskaper

Typdata

Namn	Metod	Enheter	Castrol EDGE 10W-60
Densitet @ 15C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	22.7
Viskositet, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4879
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s	160
Viskositets Index	ASTM D2270	Ingen	173
Lägsta Flyttemperatur	ASTM D97	°C	-39
Flam Punkt , PMCC	ASTM D93	°C	203
Sulfat Aska	ASTM D874	% wt	1.29

Produkt Prestanda

ACEA A3/B3, A3/B4
API SN/CF
Approved for BMW M-Models
VW 501 01/ 505 00

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagring 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.

Castrol EDGE 10W-60
26 Nov 2018
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Detta datablad och informationen i det förmodas vara korrekt vid tryckdatumet. Inga garantier, vare sig uttryckliga eller implicita, lämnas emellertid med avseende på informationens korrekthet eller fullständighet. De data som anges bygger på standardiserade tester under laboratorieförhållanden och tillhandahålls endast i vägledande syfte. Användarna ombeds försäkra sig om att de har tillgång till den senaste versionen av detta datablad. Användaren har ansvaret för att utvärdera och använda produkterna på ett säkert sätt, bedöma lämpligheten för den tänkta applikationen, samt säkerställa att gällande lagstiftning och bestämmelser följs. Säkerhetsdatablad finns för samtliga av våra produkter och vi hänvisar till dessa för lämplig information om förvaring, säker hantering samt kassering av produkten. BP plc och dess dotterbolag tar inget ansvar för eventuella sak- eller personskador till följd av onormal användning av materialet, undlåtenhet att följa rekommendationerna eller faror som är relaterade till materialets inneboende egenskaper. Alla produkter, tjänster och information tillhandahålls enligt våra standardvillkor för försäljning. För mer information, vänligen kontakta vår lokala representant.

Nordic Lubricants AB, Box 49104, 100 28 Stockholm, Sweden
0770 456799
www.castrol.se