



## Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40

Fluid TITANIUM – Starkare under press

### Beskrivning

Moderna motorer utvecklas ständigt och blir allt mer tekniskt avancerade. De är mindre och supereffektiva utan att det går ut över prestandan. Avancerade motorer med högre tryck ökar kraven på motoroljan. De höga trycken orsakar friktion som kan motsvara 10 % av motorns prestanda.

Castrol EDGE Turbo Diesel med patenterad Fluid TITANIUM omvandlas och blir starkare under press för att hålla isär metalledar och minskar friktionen för maximala motorprestanda när du behöver det som mest.

Castrol EDGE Turbo Diesel med Fluid TITANIUM: unlock the true performance of your engine.

### Användningsområden

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 är användbar i personbilar, bensin och diesel där tillverkaren rekommenderar ACEA C3, API SN/CF eller tidigare specifikationer.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 är godkänd hos ledande fordonstillverkare enligt ovanstående specifikationer eller enligt fordonets handbok.

\*GM dexos2®: överträffar GM-LL-B-025 och GM-LL-A-025 : GB2D0715082

### Fördelar

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 med Fluid TITANIUM är det naturliga valet för bilförare som förväntar sig maximal motorprestanda i moderna och avancerade dieslbilar som kräver starkt skydd och olja med högre prestanda.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40:

- 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
- Reducerar dieselmotoravlagringar för maximerad motorrespons

## Typdata

Namn	Metod	Enheter	Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40
Densitet @ 15C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13
Viskositet, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Viskositets Index	ASTM D2270		174
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	°C	-42
Flam punkt, PMCC	ASTM D93	°C	202
Sulfat aska	ASTM D874	% wt	0.8

## Produkt Prestanda

ACEA C3

API SN/CF

Meets Fiat 9.55535-S2

Meets Ford WSS-M2C917-A

GMdexos2™\*

MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51

Renault RN 0700 / RN 0710

VW 505 00/ 505 01

## 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 Turbo Diesel 5W-40

22 Dec 2020

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 personsador 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