



Dati del prodotto

## Castrol EDGE 10W-60

Fluid TITANIUM - Più forte sotto pressione

### Descrizione

Le supercar generano una quantità incredibile di cavalli e sono all'avanguardia dell'ingegneria automobilistica e delle prestazioni. I continui progressi dei motori delle supercar hanno portato a pressioni estreme, che costituiscono il miglior test per gli oli motore. Queste pressioni intense generano attrito, che può comportare una perdita fino al 10% sulle prestazioni del motore.

Castrol EDGE SUPERCAR è stato testato nelle migliori supercar del mondo e sviluppato con la tecnologia più avanzata, per una guida a prestazioni elevate. La sua tecnologia Fluid TITANIUM brevettata si trasforma per essere più forte sotto pressione e riduce l'attrito per ottenere le prestazioni massime del motore quando sono più necessarie.

Castrol EDGE Supercar, adatto all'utilizzo nei veicoli ad alte prestazioni, è la dimostrazione che i nostri oli motore vengono testati fino ai limiti.

Castrol EDGE Supercar con Fluid TITANIUM: libera tutta la potenza del tuo motore.

### Applicazioni

Castrol EDGE 10W-60 è adatto per l'uso in autoveicoli, con motori benzina o diesel dove i costruttori raccomandano ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF, o precedenti specifiche con gradazione 10W-60.

Castrol EDGE 10W-60 ha l'approvazione per i modelli BMW M che richiedono un lubrificante con gradazione SAE 10W-60.

Castrol EDGE 10W-60 è approvato per l'utilizzo in veicoli che richiedono un'approvazione VW 501 01 / 505 00 con gradazione SAE 10W-60.

### Vantaggi

Castrol EDGE SUPERCAR 10W-60 con Fluid TITANIUM è la scelta naturale per chi esige massime prestazioni dai motori di supercar, auto sportive, veicoli da competizione e motori a elevata potenza con le ultime tecnologie. Questi motori, che operano a pressioni elevate, richiedono un olio resistente e dalle prestazioni superiori.

Castrol EDGE SUPERCAR 10W-60:

- Si trasforma per essere più resistente quando la pressione è elevata, proteggendo il motore
- Riduce l'attrito a qualsiasi regime e in ogni condizione di utilizzo del motore
- Testato in laboratori indipendenti secondo gli standard più elevati per dimostrarne le prestazioni
- Consigliato dalle case automobilistiche leader a livello mondiale
- Offre protezione dalla formazione di schiuma

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol EDGE 10W-60
Densità relativa @ 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosità cinematica 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	22.7
Viscosità, CCS -25 °C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4879
Viscosità cinematica 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	160
Indice Viscosità	ASTM D2270	---	173
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-39
Punto d'infiammabilità PMCC	ASTM D93	°C	203
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	1.29

## Performance del prodotto

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

## Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Castrol EDGE 10W-60  
11 Dec 2018

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia Spa, Via Verona 12/14 20007 Cornaredo (MI)  
Tel. 800.906.347  
www.castrol.it