



Product information

Edizione gennaio 2007

Edge 10W-60

Descrizione

Castrol Edge 10W-60 è un olio motore completamente sintetico dalle caratteristiche eccezionali, in grado di operare nelle condizioni più dure quali quelle delle competizioni e della guida ultrasportiva. La formula completamente sintetica ad alta viscosità assicura un film d'olio protettivo ad alta resistenza, che consente una straordinaria protezione per i motori ad alte prestazioni.

Applicazioni

Castrol Edge 10W-60 è stato pensato per l'utilizzo in condizioni "estreme", su strada come su pista e possiede un'approvazione unica di BMW per i suoi attuali motori ad alte prestazioni "serie M".

Vantaggi

Castrol Edge 10W-60 è il frutto di estese ricerche e di severissime prove al banco, su strada e su pista, che hanno permesso di definire una formula in grado di soddisfare espressamente le particolari esigenze dei motori BMW Serie M. E' formulato con speciali basi sintetiche che gli conferiscono superiori proprietà viscosimetriche in un ampio intervallo di temperature e con additivi ad altissime prestazioni che consentono livelli di protezione dall'usura irraggiungibili ai lubrificanti convenzionali.

Castrol Edge 10W-60 pertanto assicura:

- Prestazioni di lubrificazione superiori grazie alla sua tecnologia completamente sintetica
- Protezione incondizionata a qualsiasi temperatura e su qualsiasi percorso di guida
- Perfetta rispondenza alle specifiche e particolari esigenze dei motori BMW serie "M"

Prestazioni

SAE 10W-60 API SJ/CF

Approvazione esclusiva BMW per i motori M e Z8 (modelli posteriori al 2000)

Edge 10W-60

Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità a 15 °C	ASTM D4052	Kg/dm3	0.864
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	24.2
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	161
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	179
Viscosità CCS a - 25 °C	ASTM D5293	cP	4860
Viscosità HTHS a 150 °C	CEC-L-36-A-90	cP	5.7
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.1
Punto di Scorrimento	ASTM D97	°C	- 51
Total Base Number	ASTM D2896	mgKOH/g	8.1

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.

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull' ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza.

In ogni caso le suddette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001
e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001