



TWS Motorsport 10W-60

Applicazioni

Castrol TWS Motorsport è un olio motore completamente sintetico SAE 10W-60 dalle prestazioni eccezionali sviluppato in stretta collaborazione con BMW, in grado di operare nelle condizioni più dure quali quelle delle competizioni e della guida ultrasportiva. Castrol TWS Motorsport è stato pensato per l'utilizzo in condizioni "estreme", su strada come su pista. Castrol TWS Motorsport è il solo prodotto approvato da BMW per i suoi attuali motori ad alte prestazioni "serie M".

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol TWS Motorsport è il frutto di estese ricerche e di severissime prove al banco, su strada e su pista. 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. La formula completamente sintetica ad alta viscosità assicura un film d'olio protettivo ad alta resistenza, che consente una straordinaria durata del propulsore. E' un prodotto sviluppato per rappresentare il meglio della tecnologia di lubrificazione

Specifiche/Prestazioni

SAE 10W-60, API SJ/CF
Approvazione esclusiva BMW per modelli M3, M5, M6, Z4M e Z8.

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.
Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.
Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova	Unita'	Valore tipico
		SAE 10W-60

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	161
Indice Viscosità	ASTM D2270		179
Pour Point	ASTM D97	°C	-51
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.33
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.1

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

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.

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. 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.

Il Fornitore 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.

BP Italia Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
