



Dati del prodotto

## MTX 10W-40

Lubrificante per cambi moto

### Descrizione

Castrol MTX 10W-40 è un moderno lubrificante a base minerale a grado SAE 10W-40, sviluppato appositamente per le esigenze dei cambi di velocità di motociclette a due e a quattro tempi, che presentino motore e cambio lubrificati separatamente.

Castrol MTX 10W-40 riduce gli attriti interni per una maggior protezione e funzionamento del cambio, compatibile con le frizioni garantendo migliori prestazioni.

### Applicazioni

Castrol MTX è impiegabile su cambi di velocità di moto dei maggiori costruttori mondiali che richiedano lubrificanti multigradi con grado SAE 10W-30 o 10W-40.

E' adatto anche ad applicazioni dotate di frizione in bagno d'olio, grazie al suo coefficiente d'attrito ben bilanciato.

### Vantaggi

Castrol MTX assicura :

- Massima protezione degli ingranaggi da usura e "pitting"
- Eccellente protezione dei dischi frizione
- Massima rapidità e scorrevolezza nell'innesto della marcia
- Ottima operabilità a freddo di cambio e frizione
- Rapida ed efficace rimozione del calore per una lunga durata degli organi meccanici

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	MTX 10W-40
Densità Relativa a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosità Cinematica a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.0
Viscosità Cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	98
Indice Viscosità	ASTM D2270	-	152
Viscosità CCS a -25°C	ASTM D5293	mPa.s(cP)	6500
Phosphorus	ASTM D4951	%wt	0.103
Pour Point ASTM D97 °C -18	ASTM D97	°C	- 18
Aspetto	visivo		chiaro e limpido
Total Base Number, TBN	ASM D2896	mg KOH/g	8.1

## Performance del prodotto

API SG

## 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.

MTX 10W-40  
15 Oct 2021

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 G.De Castilia 23 – 20124 Milano (Mi)  
Tel. 800.906.347  
www.castrol.it