



## Product information

Edizione marzo 2006

---

# Castrol MTX

### Descrizione

Castrol MTX 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.

### 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 prestazioni API SE, SF o SG. E' adatto anche ad applicazioni dotate di frizione in bagno d'olio, grazie al suo coefficiente d'attrito ben bilanciato.

### Vantaggi

Castrol MTX è stato appositamente sviluppato per offrire la miglior operabilità e la massima protezione di cambio e frizione, ed è stato testato ed utilizzato ad ogni latitudine e su ogni tipo di motocicletta.

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

### Prestazioni

SAE 10W-40

---

# Castrol MTX

## Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità a 15 °C	ASTM D1298	Kg/dm <sup>3</sup>	0.878
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	15.2
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	104
Indice di viscosità	ASTM D2270		160
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM 5293	cP	6200
Punto di Scorrimento	ASTM D97	°C	-33
Contenuto di zinco	ASTM 4951	% peso	0.11

## 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 sudette 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