



Product information

Edizione luglio 2006

Fork Oil 10W

Descrizione

Castrol Fork Oil 10W è un avanzato fluido minerale per sospensioni con cui ottenere il miglior comportamento su ogni motocicletta, stradale o offroad. Le sue basi altamente selezionate ed il suo indice di viscosità naturalmente alto forniscono prestazioni superiori -senza fenomeni di "fade" e formazione di schiuma- su un ampio intervallo di temperature, anche nelle condizioni di guida più difficili ed estreme, come quelle che si affrontano durante le competizioni.

Applicazioni

Castrol Fork Oil 10W è indicato per l'impiego su ogni genere di motocicletta, stradale o offroad.

La gamma Castrol "Fork Oil" definisce un nuovo standard nella tecnologia dei fluidi minerali per sospensioni e può essere impiegata anche nelle competizioni. Mescolando i vari prodotti della gamma "Fork Oil" è possibile ottenere fluidi di viscosità intermedie, in grado di ottimizzare le prestazioni per ogni tipo di applicazione e di servizio.

Vantaggi

Castrol Fork Oil 10W è formulato con i più recenti additivi ad alte prestazioni e basi altamente selezionate.

- Prestazioni elevate ad alta e a bassa temperatura
- Veloce rilascio d'aria per evitare la formazione di schiuma
- Funzionamento fluido della sospensione
- Protegge i componenti della sospensione dall'usura
- Protegge dalla corrosione i componenti interni.

Prestazioni

SAE 10W

Fork Oil 10W

Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità a 20 °C	ASTM D1298	Kg/dm3	0.871
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	4.0
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	15
Indice di viscosità	ASTM D2270		150
Punto di Scorrimento	ASTM D5985	°C	-48

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 a 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