



Castrol Fork Oil 10W

Fluido per ammortizzatori

Descrizione

Castrol Fork Oil 10W è un fluido per ammortizzatori a base minerale, formulato per un'ottima prestazione nelle sospensioni di moto sia da strada che da fuoristrada. Il suo olio base altamente raffinato ad alto indice di viscosità, consente un migliore potere smorzante in un ampio spettro di temperature. Castrol Fork Oil consente un efficace rilascio dell'aria nelle più ardue condizioni, come quelle che si hanno nelle competizioni.

Applicazioni

Castrol Fork Oil è adatto all'utilizzo negli ammortizzatori di moto da strada e fuoristrada. La gamma di oli minerali per forcelle di Castrol rappresenta un nuovo standard nella tecnologia dei fluidi minerali per sospensioni e possono essere utilizzati sia nelle competizioni che su strada. Miscelando le varie gradazioni si può creare il fluido ideale per le proprie esigenze.

Vantaggi

Castrol Fork Oil è formulato con gli additivi più recenti e basi altamente raffinate per consentire:

- Eccellenti prestazioni di smorzamento sia alle basse che alle alte temperature.
- Rapido rilascio dell'aria inglobata.
- Protezione dall'usura dei componenti della sospensione.
- Minimo impuntamento delle forcelle per un funzionamento più fluido.
- Protezione dalla corrosione delle parti interne.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Fork Oil 10W
Densità relativa @ 15C	ASTM D1298	g/ml	0.88
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	15
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	151
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-48
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	160
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	3.8

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.

Castrol Fork Oil 10W
16 Feb 2012

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 pestazionale 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 Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it