



Fork Oil 10W

Applicazioni

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.

Caratteristiche/Vantaggi

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.

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.
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 10W

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

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D1298	g/ml	0.879
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	15
Indice Viscosità	ASTM D2270		>150
Pour Point	ASTM D5985	°C	-48
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	160
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	3.8

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. Cecechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451