



Synthetic Fork Oil 5W

Applicazioni

Castrol Synthetic Fork Oil 5W è un fluido per sospensioni completamente sintetico progettato per garantire la massima efficacia delle sospensioni motociclistiche di moto stradali e fuori strada. Castrol Synthetic Fork Oil è adatto a tutte le sospensioni sia nell'uso stradale che nelle più estreme condizioni di qualunque tipo di competizione, compreso il motocross.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Synthetic Fork Oil 5W è indicato per l'impiego su ogni genere di motocicletta, stradale o offroad, delle principali Case europee e giapponesi.

Castrol Synthetic Fork Oil 5W garantisce i seguenti vantaggi:

- Prestazioni elevatissime in un intervallo di temperature estremamente ampio
 - Veloce rilascio d'aria per evitare la formazione di schiuma ed avere sempre una risposta costante
 - Funzionamento fluido della sospensione
 - Protegge dall'usura per una maggior durata dei componenti della sospensione
 - Protegge dalla corrosione i componenti interni.
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 5W

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 @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.826
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	5.7
Pour Point	ASTM D97	°C	-54
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	28.1
Indice Viscosità	ASTM D2270		150
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	190

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. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
