



2T

Applicazioni

Castrol 2T è indicato per la maggior parte delle moto e degli scooter a due tempi che richiedono un olio minerale di elevata qualità. E' indicato sia per lubrificazione separata che a miscela, a partire dal 2% rispettando le indicazioni del costruttore.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol 2T è un lubrificante a base minerale di elevata qualità, studiato per garantire prestazioni globalmente elevate nella maggior parte delle applicazioni a due tempi, motocilistiche e non. La sua formula a basso contenuto di ceneri contribuisce a prevenire i fenomeni di preaccensione e a garantire una buona lubrificazione ed una notevole pulizia del motore, così da mantenere una buona compressione ed avviamenti affidabili per tutta la vita del veicolo.

- è un lubrificante a base minerale di altissima qualità;
 - protegge dai depositi le principali aree del motore del motore: candele, camera di combustione, luci di scarico, fasce elastiche;
 - riduce così le perdite di potenza per accumulo di depositi;
 - assicura una rapida combustione della miscela aria-benzina.
-

Specifiche/Prestazioni

supera le prestazioni JASO FB

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

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8872
Viscosità Cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.75
Pour Point	ASTM D97	°C	-12
P, % peso	ASTM D4951	% peso	0
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	0.66
Viscosità Cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92
Flash Point	ASTM D93	°C	235
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.75

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
