



Castrol Act>evo Scooter 2T

Olio motore a bassa fumosità per scooter 2 tempi

Descrizione

Castrol Act>evo Scooter 2T è un olio per motori 2 tempi a bassa fumosità, addizionato con Heat Protection Molecules che evitano l'accumulo di depositi ad alta temperatura, quando il tuo scooter funziona in condizioni gravose. Le Heat Protection Molecules combattono e minimizzano la formazione e il deposito dei residui della combustione tipici di condizioni di lavoro gravose come la guida in città.

Applicazioni

Castrol Act>evo Scooter 2T è ideale per tutti i moderni motori 2 tempi per scooter. È formulato sia per motori dotati di miscelatore automatico che in premiscela a partire dal 2% secondo le indicazioni del costruttore.

Vantaggi

- Addizionato con Heat Protection Molecules per una migliore protezione e prestazione ad alta temperatura.
- La sua formulazione semisintetica brucia in maniera pulita.
- Bassa fumosità.
- Ideale sia per sistemi con miscelazione separata che in premiscela fino al 2%.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Valore Tipico
Densità relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	7.6
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	44.3
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	145
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	75
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Ceneri solfatate	ASTM D874	% Peso	0.08

Performance del prodotto

API TC
ISO-L-EGD
JASO FD

Stoccaggio

Le confezioni devono essere stoccate al coperto. Dove questo non sia possibile, i fusti dovrebbero essere posizionati orizzontalmente, per evitare il possibile ingresso di acqua o il degrado delle etichette. I prodotti non devono essere conservati sopra i 60°C, esposti al sole o al gelo.

Castrol Act>evo Scooter 2T
13 Jan 2012

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

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 prestazioni 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 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.