



Dati del prodotto

Act>evo 4T 20W-50

Protezione continua

Descrizione

Il motore della tua moto rischia di danneggiarsi continuamente: all'avvio, durante il funzionamento e anche quando è spento.

Castrol Act>evo 4T con molecole Actibond™ si ancora saldamente al motore per fornire una 3X protezione* in tre fasi:

- (1) all'avviamento,
- (2) mentre il motore è in funzione,
- (3) quando il motore è spento.

Applicazioni

Castrol Act>evo 4T 20W-50 è indicato per moto con motore 4 tempi dove è richiesto un prodotto a specifica API SL (e inferiore) e/o JASO MA2 e MA.

Vantaggi

Castrol Act>Evo fornisce una 3X protezione*

Castrol Act>Evo contiene le molecole Actibond™ che si ancorano saldamente al motore

Castrol Act>evo 4T:

- Fornisce protezione dall'usura durante l'avviamento
- Fornisce protezione dai depositi e una pulizia superiore del motore durante il funzionamento.
- Fornisce un'eccellente protezione dalla ruggine, anche quando il motore è spento.

* protezione in 3 fasi della corsa: all'avviamento, durante il funzionamento e quando il motore è spento.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Act>evo 4T 20W-50
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.8808
Aspetto	Visual	-	Chiaro e limpido
Viscosità, Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	18.7
Viscosità, Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	171
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	122
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-30
Punto di infiammabilità, PMCC	ASTM D93	°C	213

Performance del prodotto

API SL
JASO MA2

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.

Act>evo 4T 20W-50
31 Oct 2022

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 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 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 G.De Castillia 23 – 20124 Milano (Mi)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it