



Product Data

Act>evo 4T 10W-40

PROTEZIONE CONTINUA

Descrizione

Il motore della tua moto rischia di danneggiarsi continuamente, all'avvio, mentre è in funzione, e anche quando è spento. Castrol ACT>evo 4T con molecole Actibond™ aderisce al motore per fornire una triplice protezione in tre fasi della corsa: (1) all'avviamento, (2) quando è in funzione(3) quando è spento.

Applicazioni

Castrol ACT>EVO 4T 10W-40 è indicato per tutti i motori a 4 tempi in cui sono consigliate le specifiche API SL (e precedenti) e/o JASO MA2 e MA.

Vantaggi

Castrol ACT>EVO 4T offre una 3X-triplice protezione *.

Castrol ACT>EVO 4T contiene molecole Actibond™ che aderiscono saldamente alle parti del motore. Castrol ACT>EVO 4T:

- Fornisce protezione dall'usura durante l'avviamento
- Combatte i depositi e garantisce una pulizia superiore del motore durante il funzionamento
- Fornisce un'eccellente protezione dalla corrosione, anche a motore spento

*Protezione in 3 fasi: all'avviamento del motore, durante il funzionamento e a motore spento.

Caratteristiche Tipiche

| Name | Method | Units | Castrol Act>evo 4T 10W-40 |
|-------------------------------|------------|--------------------|---------------------------|
| Viscosità, Cinematica 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 91.85 |
| Punto di infiammabilità, PMCC | ASTM D93 | °C | 214 |
| Densità @ 15C, Relativa | ASTM D4052 | g/ml | 0.86 |
| Viscosità, Cinematica 100C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.1 |
| Aspetto | Visual | | Chiaro e limpido |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | None | 157 |

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 10W-40

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