



Castrol EDGE Professional H 0W-20

Fluid TITANIUM - Più forte sotto pressione

Descrizione

I motori odierni si spingono costantemente ai limiti della tecnologia e dell'ingegneria. Sono più piccoli e molto efficienti, senza sacrificare le prestazioni. I motori avanzati rappresentano una sfida per l'olio, a causa dell'aumento delle pressioni. Queste pressioni intense generano attrito, che può comportare una perdita anche del 10% delle prestazioni del motore.

Castrol EDGE Professional è micro-filtrato e certificato a impatto zero emissioni di CO₂, secondo gli standard globali più stringenti*. La sua tecnologia Fluid TITANIUM brevettata si trasforma per essere più forte sotto pressione e riduce l'attrito per ottenere le prestazioni massime del motore quando sono più necessarie.

Castrol EDGE Professional con Fluid TITANIUM: libera tutta la potenza del tuo motore.

** in conformità alla specifica BSI PAS 2060*

Applicazioni

Castrol EDGE Professional H 0W-20 è adatto all'utilizzo in veicoli a benzina, diesel e ibridi nei casi in cui produttore raccomandi lubrificanti 0W-20 con specifiche API SN, ILSAC GF-5 o precedenti.

Castrol EDGE Professional H 0W-20 è coingegnerizzato con Honda per l'uso nei motori a benzina che richiedono un lubrificante 0W-20

Vantaggi

Castrol EDGE Professional H 0W-20 con Fluid TITANIUM è la scelta naturale per i guidatori che esigono le massime prestazioni dai sofisticati motori odierni, che richiedono un livello di protezione elevato e oli dalle prestazioni superiori. Castrol EDGE H 0W-20 :

- Si trasforma per essere più resistente quando la pressione è elevata, proteggendo il motore
- Riduce l'attrito a qualsiasi regime e in ogni condizione di utilizzo del motore
- Testato in laboratori indipendenti secondo gli standard più elevati per dimostrarne le prestazioni
- Consigliato dalle case automobilistiche leader a livello mondiale
- Protegge il motore durante l'intero intervallo di cambio, anche con pressioni estreme
- Offre alti livelli di rendimento del carburante e ottime prestazioni a basse temperature
- Adatto per l'uso nei veicoli ibridi

Caratteristiche Tipiche

| Nome | Metodo | Unità | Castrol EDGE Professional H 0W-20 |
|----------------------------|------------|--------------------|-----------------------------------|
| Densità relativa @ 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.85 |
| Viscosità cinematica 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.6 |
| Viscosità CCS -35°C (0W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5300 |
| Viscosità cinematica 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 43 |
| Punto di scorrimento | ASTM D97 | °C | -39 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | ---- | 183 |
| Ceneri solfatate | ASTM D874 | % wt | 0.78 |
| Flash Point, PMCC | ASTM D93 | °C | 225 |

Performance del prodotto

API SP
ILSAC GF-6

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.

Castrol EDGE Professional H 0W-20
28 Jun 2021

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 Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it