



Magnatec Professional C2

Applicazioni

Castrol Magnatec Professional C2 5W-30 è un lubrificante formulato appositamente per motori multivalvole di ultima generazione e dotati di sistemi di scarico moderni con catalizzatori e filtri antiparticolato. Questo prodotto è stato sviluppato per rappresentare al meglio la moderna tecnologia di lubrificazione ed è stato testato su una vasta gamma di motori dei più importanti costruttori.

La sua formula con "Intelligent Molecules" è in grado di formare sulle superfici metalliche un resistente strato antiusura in modo selettivo conferendo ai componenti del motore una continua e attiva protezione, così da prolungare l'efficienza del motore nel tempo.

Caratteristiche/Vantaggi

- Formula totalmente sintetica per soddisfare le esigenze dei moderni motori
 - Migliora i consumi di carburante
 - Adatto per l'utilizzo su vetture con DPF
 - Protezione continua per mantenere il motore più pulito più a lungo
 - Tecnologia "Intelligent Molecules" che forma uno strato protettivo estremamente resistente e rimane perfino a motore spento
-

Specifiche/Prestazioni

ACEA A1/B1, A5/B5, C2
PSA Approval B71 2290

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.

Magnatec Professional C2

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

SAE 5W-30

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	10.4
P	ASTM D4951	% peso	0.07
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	60
S	ASTM D4951	% peso	0.17
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	0.7
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Pour Point	ASTM D97	°C	-45

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