



Magnatec Professional B4 5W-40

Applicazioni

Magnatec Professional B4 5W-40 è indicato per l'impiego su numerose vetture di ultima generazione, diesel e benzina, di costruttori europei, orientali e americani, per intervalli di servizio standard. E' ufficialmente approvato per l'impiego sulla maggior parte dei motori dotati di sistema iniettore-pompa costruito dal Gruppo VW, quando non dotati di filtro antiparticolato e che seguono l'intervallo di servizio standard. E' altresì approvato per la maggior parte delle vetture a benzina del Gruppo VW, che non seguono l'intervallo di servizio prolungato. Inoltre, è impiegabile su numerose vetture diesel dotate di filtro antiparticolato, di varie Case Costruttrici.

Caratteristiche/Vantaggi

- Contribuisce a contenere i consumi di carburante rispetto ai lubrificanti tradizionali;
 - Garantisce un eccellente controllo del consumo d'olio per volatilità alle alte temperature;
 - Possiede straordinarie capacità protettive contro l'usura: prolunga la vita del propulsore;
 - Assicura una superiore pulizia del motore: combatte la formazione di depositi, mantenendo l'efficienza del motore;
 - E' compatibile con i filtri antiparticolato, combatte attivamente la loro occlusione.
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 5W-40 – API SM/CF – ACEA A3/B3, A3/B4 , C3–

MB-Approval 229.31 –

VW 502 00 /505 00 /505 01 – Renault RN0710 / RN0700 –

WSS-M2C-917-A

Meets Fiat 9.55535-S2

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 B4 5W-40

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-40 REVIEW DATE MAR-2010

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
P, % peso	ASTM D4951	% peso	0.0804
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	82
Indice Viscosità	ASTM D2270		174
Pour Point	ASTM D97	°C	-48
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.1798
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	0.8
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	210

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
