



Edge Turbo Diesel 5W-40

Applicazioni

Edge Turbo Diesel 5W-40 è indicato per quei motori diesel iniettore pompa VW, a 3 e 4 cilindri, che richiedono lubrificanti conformi alla specifica VW 505 01. Sono montati su numerosi modelli Volkswagen, Audi, Seat e Skoda, ma anche su alcuni Ford (ad esempio: Galaxy prima serie) e Mitsubishi (ad esempio: Grandis). E' indicato anche per i diesel VW che richiedono la specifica 505 00, compresi quelli di ultima generazione, e per la maggioranza dei propulsori a benzina del Gruppo VW, che richiedono prodotti a specifica 502 00. Non è invece indicato per modelli del gruppo VW dotati di filtro antiparticolato e per quelli che operano secondo il servizio esteso di cambio dell'olio (LongLife Service).

E' approvato da BMW e Mercedes per i loro motori, anche con DPF e per intervalli di servizio estesi e da Renault per vetture in garanzia non dotate di DPF

Supera ampiamente i requisiti delle più recenti specifiche internazionali, quali API SM/CF e ACEA A3/B3, A3/B4, C3 e pertanto è vantaggioso per numerosi diesel e benzina di altre marche, particolarmente in presenza di filtro antiparticolato

Caratteristiche/Vantaggi

- Approvato e ottimizzato per i diesel iniettore pompa del Gruppo VW
 - Adatto alla maggior parte delle motorizzazioni del Gruppo VW con il cambio dell'olio fissato a 15.000 km.
 - Approvato da BMW e MB per i loro motori, compresi quelli con filtro antiparticolato ed intervallo di servizio esteso
 - Vantaggioso per molte autovetture benzina e diesel
 - Formula completamente sintetica che surclassa i lubrificanti tradizionali
 - Combatte attivamente la formazione di depositi dannosi
 - Minimizza i costi di manutenzione prolungando la vita dei sistemi di scarico.
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 5W-40 - API SM/CF – ACEA A3/B3, A3/B4, C3 –
VW 505 01/ 505 00/ 502 00 – MB-Approval 229.51 –

BMW Longlife-04 - WSS M2C917-A
Renault RN0700 / RN0710
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.

Edge Turbo Diesel 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

<i>Test</i>	<i>Method(s)</i>	<i>Unit</i>	
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Viscosity, CCS -30C	ASTM D5293	cP	5550
Phosphorus, % wt	ASTM D4951	% wt	0.0804
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm ² /s	82
Viscosity Index	ASTM D2270	None	174
Pour Point	ASTM D97	°C	-48
Boron, % wt	ASTM D4951	% wt	0.0070
Sulphur, % wt	ASTM D4951	% wt	0.1798
Ash, Sulphated	ASTM D874	% wt	0.8
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6

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
