



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

TOP W 5W30

OLIO LUBRIFICANTE PER MOTORI A BENZINA E DIESEL

Descrizione e applicazioni

Il **TOP W 5W30** è un lubrificante sintetico speciale di alte prestazioni e lunga durata, specificamente sviluppato per i motori dotati di post trattamento dei gas di scarico di vetture sia benzina che diesel. La sua speciale formulazione risponde alle specifiche ACEA C3 oltre alle ACEA A3B4e quindi risponde ai requisiti della normativa EURO 4.

Inoltre la sua formula consente di sperare le specifiche VW 504.00 per le vetture benzina e VW 507.00 per le vetture diesel

Il **TOP W 5W30** è sviluppato per rispondere ai requisiti **VW LongLife Service cod. QG1** per le vetture del Gruppo (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) per gli intervalli di cambio olio prolungati.

Il **TOP VW 5W30** è idoneo sia per motori benzina che diesel compresi i motori pompa-iniettore e può essere usato anche nei motori antecedenti a queste specifiche (LongLife Service).

Per i veicoli contrassegnati QG1, Volkswagen prevede i seguenti intervalli di cambio dell'olio:

Vetture diesel: max 30.000/35.000/50.000Km in funzione della gravosità del servizio oppure due anni

Vetture benzina: max 30.000 Km oppure due anni

Prestazioni

Il **TOP W 5W30** è un lubrificante ad elevata tecnologia in grado di offrire i seguenti vantaggi prestazionali:

- Riduzione dei consumi di carburante e delle emissioni;
- Alta stabilità termica ed all'ossidazione;
- Mantenimento di eccellenti standard di pulizia del motore;
- Eccellente protezione contro la corrosione e l'usura delle parti in movimento;
- Efficace lubrificazione in tutte le zone critiche del motore;
- Facile partenza a freddo.

Specifiche e approvazioni

Il **TOP W 5W30** risponde alle seguenti specifiche dei costruttori:

ACEA A3/B4

ACEA C3 level

VW 504 00 - 507 00

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>TOP W 5W30</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	852
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	12
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		160
TBN	ASTM D 2896	MgKOH/gr	5,8
Ceneri Solfate	ASTM D 874	%p	0,59
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	240
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-40

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA - Lubrificanti e Assistenza Tecnica - via V. Brancati 60 - ROMA