



Nome prodotto

CAR ULTRA 5W-30

Applicazione

OLIO MOTORE 4T PER AUTOVETTURE

Specifiche

- ✓ ACEA C3
- ✓ VW 504 00 507 00
- ✓ BMW LL-04
- ✓ MB 229.51
- ✓ PORSCHE C30

Descrizione

Lubrificante totalmente sintetico progettato specificamente per le vetture equipaggiate con motori Euro IV - V e VI che richiedono lubrificanti low SAPS con bassi tenori di ceneri solfatate, fosforo, e zolfo.

Il prodotto permette di esigere massime prestazioni e potenza dai motori di ultima tecnologia, operanti con tolleranze più strette, e di conseguenza che richiedono al lubrificante: una più bassa viscosità, un film protettivo di olio più forte e persistente, maggior durezza per intervalli di manutenzione più lunghi.

- Offre ottimi livelli di protezione entro un'ampia varietà di condizioni di guida e temperature

- Aiuta a massimizzare le prestazioni del motore a breve e lungo termine
- Migliora l'efficienza del motore
- Permette intervalli di manutenzione più lunghi
- Compatibile con sistemi di post trattamento SCR, FAP e DPF

Il basso contenuto di ceneri, di zolfo e di fosforo rende questo prodotto particolarmente adatto ai motori che soddisfano la regolamentazione delle emissioni EURO IV – V- VI. Queste tipologie infatti, sono dotate di sistemi di trattamento dei gas di scarico molto efficaci ma anche molto sensibili all'avvelenamento da zolfo e fosforo che inibiscono i convertitori catalitici portando ad un trattamento dei gas di scarico più inefficiente e ad emissioni più inquinanti.

Particolarmente consigliato per soddisfare le durissime specifiche per motori VW richiedono livelli di specifica 504 00 (benzina) e 507 00 (diesel a iniezione diretta). Per il gruppo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT) è in grado di soddisfare anche le esigenze di veicoli più datati che richiedono specifiche a livello benzina 501 01, 502 00, 503 00, 503 01 e per veicoli diesel a livelli 505 00, 505 01, 506 00 e 506 01.



Caratteristiche

PROPRIETÀ	U.M.	VALORI	METODO
Aspetto	-	limpido	-
Colore	-	L 2.5	ASTM D-1500
Densità (@20°C)	kg/dm ³	0.850	ASTM D-4052
Viscosità (@ 100°C)	cSt	10.9	ASTM D-7279
Viscosità (@ 40°C)	cSt	70	ASTM D-7279
Indice di Viscosità (VI)	-	169	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	°C	230	ASTM D-92
Punto di scorrimento	°C	-39	ASTM D-5950
CCS (@ -35°C)	cP	5900	ASTM D-5293

I dati sopra riportati non costituiscono specifica, rappresentano i valori tipici di produzione e sono soggetti a normali tolleranze di fabbricazione.

Questo lubrificante, nelle usuali condizioni d'uso e manipolazione non presenta rischi particolari per la salute umana. Una scheda di sicurezza è comunque disponibile su richiesta.