



Nome prodotto

CAR CLASSIC 5W-40

Applicazione

OLIO MOTORE 4T PER AUTOVETTURE

Specifiche

- ✓ ACEA C3
- ✓ API SN/CF
- ✓ MB 229.51
- ✓ VW 502 00 505 01

Descrizione

Olio lubrificante specificamente formulato per soddisfare le esigenze dei più recenti motori (16 valvole, fasatura variabile delle valvole e catalizzati), anche ad alto rendimento.

Per il suo basso contenuto SAPS (ceneri solfatate fosforo zolfo), è particolarmente raccomandato ad essere utilizzato in motori a benzina/GPL con sistemi catalitici (DPF, TWC, sistema SCR/urea) che aiutano a ridurre le emissioni inquinanti, ed a proteggere maggiormente i sistemi di scarico.

La gradazione SAE 5W.. garantisce ottime partenze a freddo con riduzioni dei fenomeni di usura nelle fasi di partenza dopo prolungate soste.

Grazie alla bassa volatilità delle selezionate basi sintetiche utilizzate, riduce il consumo di olio, le emissioni di olio incombusto nei gas di scarico, l'evaporazione, e le perdite di olio nella camera di combustione.

La forte adesione del film lubrificante alle superfici e l'elevata viscosità alle basse temperature garantiscono facili avviamenti, riducendo l'usura nella critica fase iniziale di accensione.

La sua additivazione antiusura assicura una lunga durata per tutte le parti in metallo in movimento e riduce la necessità di manutenzione del motore. L'aumentata detergenza mantiene il motore pulito da morchie, lacche e altri depositi nocivi.

- Protezione dai depositi alle alte temperature sui pistoni
- Maggior controllo dei depositi
- Migliore compatibilità con le guarnizioni
- Compatibilità con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico
- Super-protezione di turbocompressori



Caratteristiche

| PROPRIETÀ | U.M. | VALORI | METODO |
|--------------------------|--------------------|---------|-------------|
| Aspetto | - | limpido | - |
| Colore | - | 3.0 | ASTM D-1500 |
| Densità (@20°C) | kg/dm ³ | 0.865 | ASTM D-4052 |
| Viscosità (@ 100°C) | cSt | 13.8 | ASTM D-7279 |
| Viscosità (@ 40°C) | cSt | 84 | ASTM D-7279 |
| Indice di Viscosità (VI) | - | 169 | ASTM D-2270 |
| Punto di infiammabilità | °C | 230 | ASTM D-92 |
| Punto di scorrimento | °C | -36 | ASTM D-5950 |
| CCS (@ -35°C) | cP | 6000 | 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.