



Gulf Formula CFE

Olio motore sintetico per autovetture compatibile con convertitori catalitici

Descrizione prodotto

Gulf Formula CFE è un olio motore per autovetture compatibile con i convertitori catalitici, che contribuisce ad abbassare il consumo di carburante. È formulato con i migliori oli sintetici e tecnologie additive di ultima generazione per rispettare i requisiti SAPS (ceneri solfatate, fosforo e zolfo). È stato appositamente sviluppato per autovetture, SUV e veicoli commerciali leggeri moderni con motori turbocompressi di alta potenza, nonché per le loro varianti a gasolio dotate di filtro antiparticolato. L'eccezionale potere pulente e le sue doti antiusura minimizzano la formazione di depositi nel motore e nel turbocompressore, migliorando le prestazioni complessive del veicolo. Ha ottenuto l'approvazione di conformità con l'ultima specifica Mercedes Benz MB 229.51 & MB 229.52.

Caratteristiche e vantaggi

- È stato concepito per offrire delle prestazioni straordinarie, e proteggere nel contempo le parti del motore.
- Gli additivi SAPS di ultima generazione minimizzano il rischio di contaminazione del convertitore catalitico a tre vie ed estendono la vita utile dei dispositivi di trattamento dei gas di scarico nelle autovetture attuali.
- La speciale tecnologia additiva contribuisce alla riduzione dei consumi di carburante.
- Il basso contenuto di ceneri riduce l'accumulo di polveri nei filtri antiparticolato.
- Gli agenti detergenti attivi riducono la formazione di depositi sui pistoni e l'accumulo di fanghi, prolungando la vita del motore.
- Le ottime caratteristiche a basse temperature migliorano l'avviamento a freddo e proteggono contro le relative usure.

Applicazioni

- Tutti i motori Mercedes a benzina e gasolio conformi alle normative sulle emissioni Euro 6 ed Euro 5 che usano fluidi SAPS rispondenti alle specifiche MB 229.51 e MB 229.52
- Autovetture, SUV, e veicoli commerciali leggeri con motori a benzina e gasolio che usano oli rispondenti alle specifiche API SN e ACEA C2/C3

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

| Conforme con le seguenti specifiche | | 5W-30 |
|---|-------------|---------------|
| ACEA C2/C3 | | X |
| API SN | | X |
| MB 229.51, 229.31 | | X |
| PSA B71 2290, dexos 2™ | | X |
| Ha ottenuto le seguenti approvazioni | | |
| MB-Approval 229.51 e MB-Approval 229.52 | | X |
| Proprietà tipiche | | |
| Parametri di prova | Metodo ASTM | Valori tipici |
| Viscosità a 100 °C, cSt | D 445 | 12.2 |
| Indice di viscosità | D 2270 | 166 |
| Punto di infiammabilità, °C | D 92 | 230 |
| Punto di scorrimento, °C | D 97 | -36 |
| TBN, mg KOH/g | D 2896 | 7.1 |
| Densità a 15°C, Kg/l | D 1298 | 0.88 |
| Ceneri solfatate, %wt | D 874 | 0.77 |
| Fosforo, %wt | D 4047/ICP | 0.075 |

Maggio 2017

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.