



GEDOL 5W-50 F&F SPORT

GEDOL 5W-50 F & F SPORT è un olio lubrificante sintetico avanzato progettato per la massima protezione del motore (multivalvole e turbo con o senza convertitore catalitico) che supera gli standard qualitativi statunitensi europei ed asiatici.

Questa tecnologia collaudata in gara è adatta ad uno stile di guida o a condizioni di esercizio severe come le applicazioni motoristiche sportive quali le corse e , oltre che per una applicazione standard, permette di garantire prestazioni e protezione del motore per impieghi gravosi

GEDOL 5W-50 F & F SPORT è realizzato con una miscela di basi sintetiche ad altissime prestazioni (PAO) completate da un sistema di additivi accuratamente bilanciato L'ampio grado di viscosità aiuta a fornire una combinazione flessibile di potenti agenti di protezione che offrono prestazioni eccezionali in molte situazioni di guida.

Prestazioni ottimizzate: Prolunga la durata del motore

- Previene depositi e accumulo di morchie per consentire una lunga vita del motore che si mantiene pulito nelle condizioni di guida urbane e suburbane.
- Denota elevate caratteristiche antiossidanti che migliorano sensibilmente la durata dell'olio in esercizio.
- Gli oli base utilizzati hanno alte prestazioni (PAO) e combinati con un sistema di additivi accuratamente selezionato garantiscono libertà di movimenti dei segmenti e un'eccellente protezione dall'usura .
- Grado di viscosità ampio per aiutare a fornire una funzionalità adeguata alle alte e basse temperature.
- Compatibilità con un'ampia gamma di materiali di tenuta(guarnizioni)

Applicazioni

La tecnologia bilanciata di **GEDOL 5W-50 F & F SPORT** contribuisce a renderlo adatto a molti tipi di veicoli e condizioni operative, da richiedere un livello qualità che oscilla da moderato a severo

LIVELI PRESTAZIONALI

API SM, SL, SJ ,CF ; ACEA A3/B3/B4

VW 505.00-502.00 ; MB 229.3- MB 229.1 ; Porsche

Gradazione SAE

5W50

VALORI TIPICI*

Densità a 20°C	0,861
Viscosità cSt a 100°C	17,4
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	184
Punto di infiammabilità C.O.C °C	222
Punto di Scorrimento °C	-40

*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione-(018)

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.