

Un olio motore innovativo, sintetico, a basso consumo di carburante basato su speciali oli di base sintetici selezionati ad alto peso molecolare a cui Sono stati aggiunti additivi avanzati per ottenere le seguenti caratteristiche:

- economia di combustibile
- Indice di viscosità elevato e molto stabile
- una grande resistenza alla "tranciatura"
- un inizio freddo liscio
- una forte resistenza all'ossidazione
- un film lubrificante sicuro a temperature operative molto elevate
- un ottimo detergente e un effetto dispersivo
- una forte resistenza all'usura, anticorrosione e anti-schiuma

Performance

- API: SN / RC / SN+ • CHRYSLER: MS6395
- FORD: WSS-M2C945-A /
WSS-M2C947-A /
WSS-M2C946-A • GM: DEXOS 1 GEN2
- ILSAC: GF-5

Applications

Un olio per motori sintetico che consente di risparmiare benzina, appositamente assemblato, adatto per i motori a benzina in automobili, che è un olio con la specifica GM prescrivere il gene dexos1 ? 2

Characteristics	Unit	Media
Densità a 15 °C	kg/l	0.848
Viscosità -35 °C	mPas	4940
Viscosità 40 °C	mm ² /s	44.00
Viscosità 100 °C	mm ² /s	8.60
Indice di viscosità		178
Punto di infiammabilità COC	°C	222
Punto di scorrimento	°C	-33
Numero base totale	mgKOH/g	8.5