

Un olio motore innovativo sintetico a basso consumo di carburante realizzato con oli di base sintetici selezionati con un indice di viscosità elevata, a cui vengono aggiunti additivi avanzati per ottenere le seguenti caratteristiche:

- economia di combustibile
- un indice di viscosità elevato e molto stabile
- elevata resistenza alla "tranciatura"
- un inizio freddo freddo
- alta resistenza all'ossidazione
- una pellicola di lubrificazione sicura per temperature operative molto elevate
- un ottimo effetto detergente e disperdente
- un elevato potere antiusura, anticorrosivo e anti-schiumogeno

Performance

- API: SN / RC / SN+ • CHRYSLER: MS6395
- FORD: WSS-M2C945-A /
WSS-M2C947-A /
WSS-M2C946-A • GM: DEXOS 1 GEN 2
- ILSAC: GF-5

Applications

Un olio motore sintetico specialmente progettato per l'economia di combustibile, adatto a motori a benzina di automobili personali, che prescrive un olio con la specifica GM dexos1 ? Gen 2

Characteristics	Unit	Media
Densità a 15 °C	kg/l	0.852
Viscosità -20 °C	mPas	3940
Viscosità 40 °C	mm ² /s	48.00
Viscosità 100 °C	mm ² /s	8.80
Punto di infiammabilità COC	°C	226
Punto di scorrimento	°C	-33
Numero base totale	mgKOH/g	8.5
Ceneri solfatate	%	0.89