

Informazioni di prodotto 01.40.02

17-05-2025

Xedoz FE 5W-30

Descrizione

Xedoz FE 5W-30 è un olio motore sintetico a risparmio di carburante destinato a motori a benzina di vetture e furgoni per applicazioni leggere. Integrato con additivi all'avanguardia per ottenere le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante
- Eccezionale protezione contro LSPI (pre-accensione a basso regime)
- Notevole resistenza all'ossidazione ed eccellente capacità di neutralizzazione degli acidi
- Significativa resistenza al taglio
- Lubrificazione agli avvii a freddo regolare ed efficace
- Pellicola lubrificante protettiva, anche a temperature di funzionamento estremamente elevate
- Previene depositi su componenti critici del motore grazie ad eccellenti capacità detergenti e di dispersione
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata

Applicazione

Xedoz FE 5W-30 è adatto per motori a benzina di vetture e furgoni per applicazioni leggere. Durante lo sviluppo di questo olio motore sintetico e a risparmio di carburante, una particolare attenzione è stata dedicata alla protezione contro LSPI (pre-accensione a basso regime), un fenomeno indesiderato che si verifica nei motori "down size" molto economici con iniezione diretta e turbo. Xedoz FE 5W-30 è pertanto molto adatto all'impiego con i motori "down size" più recenti.

Specifiche

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7A

GM dexos 1 Gen 3

Opel OV 040 1547 - G30

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C946-A/B1 / M2C961-A1 / M2C929-A

GM 6094M / 4718M

VW VWC 53034

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,849
Viscosità -30°C, mPa.s	3870
Viscosità 40°C, mm ² /s	59,70
Viscosità 100°C, mm ² /s	10,70
Indice di viscosità	172
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	7,4
Cenere solfatata, %	0,78
HTHS, mPa.s	3,00
Noack, %	10,8

Confezioni disponibili32831
Flacone 1 l36815
Latta 4 l32832
Latta 5 l37488
Bag-in-Box
15 l32834
Secchio 20 l37865
Latta 20 l32835
Fusto 60 l32836
Fusto 208 l32837
1000 L IBC