

## 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

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.

### Caratteristiche tipiche

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l                | 0,849 |
| Viscosità -30°C, mPa.s              | 3870  |
| Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 59,70 |
| Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /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 disponibili



32831  
Flacone 1 l



36815  
Latta 4 l



32832  
Latta 5 l



37488  
Bag-in-Box  
15 l



32834  
Secchio 20 l



37865  
Latta 20 l



32835  
Fusto 60 l



32836  
Fusto 208 l



32837  
1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.