

## Produktinformation 01.40.02

03-05-2024

### Xedoz FE 5W-30

#### Beskrivelse

Xedoz FE 0W-20 er en moderne, brændstofbesparende, syntetisk motorolie til benzinmotorer i biler og lette varevogne. Den er suppleret med avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparende
- Yder enestående beskyttelse mod fortænding ved lav hastighed (LSPI)
- Høj modstandsdygtighed over for oxidering og fremragende evne til at neutralisere syrer
- Betydelig modstandsdygtighed over for skæring
- Problemfri og effektiv smøring ved koldstart
- Beskyttende smøringsfilm, selv ved ekstremt høje driftstemperaturer
- Forebygger aflejringer på kritiske motorkomponenter i kraft af sin fremragende spredning og renseevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Xedoz FE 0W-20 er egnet til brug i benzinmotorer i biler og lette varevogne. Under udviklingen af denne syntetiske, brændstofbesparende motorolie er der lagt særlig vægt på beskyttelse mod fortænding ved lav hastighed (LSPI), som er et skadeligt fænomen, der kan påvirke moderne og yderst økonomiske slankeudgaver af motorer med direkte brændstofindsprøjtning og turbo. Xedoz FE 0W-20 egner sig derfor i særdeleshed til brug i de seneste slankeudgaver af benzinmotorer.

#### Specifikationer

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

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

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,852
Viskositet -30 °C, mPa.s	3870
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	59,70
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,70
Viskositetsindeks	172
Antændelsestemperatur COC, °C	222
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	7,4
Sulfataske, %	0,78

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

### Tilgængelige emballeringer



32831  
1-l's flaske



36815  
4-l's dåse



32832  
5-l's dåse



37488  
15-l's pose i  
boks



32833  
20 L Bag in  
Box



32834  
20-l's spand



32835  
60-l's tønde



32836  
208-l's  
tønde



32837  
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.