

## Produktinformation 01.40.98

03-05-2024

### Duranza MSP 0W-30

#### Beskrivelse

Duranza MSP 0W-30 er en moderne, brændstofbesparende, syntetisk motorolie til brug i biler med partikelfiltre og/eller katalysatorer. Produktet er udviklet ved hjælp af avancerede additive teknikker kombineret med førsteklasses, syntetiske baseolier. Duranza MSP 0W-30 har følgende egenskaber:

- Brændstofbesparende
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester som følge af lavere SAPS-indhold
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smøringsfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere intervaller mellem olieskift
- Fremragende spredning og renseevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Duranza MSP 0W-30 er en brændstofbesparende, syntetisk motorolie til den seneste generation af biler med partikelfilter og/eller katalysator. Produktet er også yderst velegnet til brug i den seneste generation af Ford biler og varevogne udstyret med moderne trevejs katalysatorer og partikelfiltre. Den kan bruges, når Ford-specifikationen WSS-M2C950-A er fastsat og i alle sådanne tilfælde, hvor bilproducenter foreskriver specifikationen ACEA C2.

#### Specifikationer

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,847
Viskositet -35 °C, mPa.s	5800
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	49,30
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,00
Viskositetsindeks	195
Antændelsepunkt PM, °C	206
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-48
Basetal i alt, mgKOH/g	7,7
Sulfataske, %	0,80

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**

32382

1-l's flaske



32383

5-l's dåse



36488

20 L Bag in  
Box

32384

20-l's spand



32385

60-l's tønde



32386

208-l's tønde

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.