

Produktinformation 01.41.09

10-05-2024

Duranza MSP ECO 0W-20

Beskrivelse

Duranza MSP ECO 0W-20 er en brændstofbesparende syntetisk motorolie i topklasse, der er specielt udviklet til de nye Ford EcoBlue dieselmotorer. Dette produkt er baseret på den nyeste generation af højkvalitets syntetiske olier tilsat en avanceret additivpakke for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse på et meget højt niveau
- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Betydelig modstandsdygtighed over for skæring
- En rigtig problemfri koldstart, selv ved ekstremt lave temperaturer
- Beskyttende smørfilm ved ekstremt høje driftstemperaturer
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester
- Fremragende spredning og olie fjernelsesevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

Anvendelse

Duranza MSP ECO 0W-20 er en brændstofbesparende syntetisk motorolie i topklasse, der er specielt udviklet til de nye Ford EcoBlue dieselmotorer, for hvilke Ford har angivet specifikationen WSS-M2C-952. Foruden anvendelsen i Ford EcoBlue motorer kan Duranza MSP ECO 0W-20 også anvendes, hvor bilproducenterne foreskriver en SAE 0W-20 motorolie i ACEA C5, C6, API SP kvalitetsstandard eller en af de anførte OE-specifikationer.

Specifikationer

ACEA C5, C6

API SP

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

GM dexos D

Ford WSS-M2C952-A1

MB 229.71

Opel OV 040 1547 - A20

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,845
Viskositet -35 °C, mPa.s	5120
Viskositet 40 °C, mm ² /s	39,70
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,26
Viskositetsindeks	190
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	9,4
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

37125

1-l's flaske



37126

5-l's dåse



37490

15-l's pose i boks



37127

20 L Bag in
Box

37128

20-l's spand



37129

60-l's tønde



37130

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.