

Produktinformation 01.40.88

04-05-2024

Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

Beskrivelse

Duranza ECO 5W-20 er en brændstofbesparende, ekstremt moderne, syntetisk motorolie specialudviklet til de nye Ford EcoBoost benzinmotorer. Produktet er udviklet på linje med de nyeste teknologier og baseret på den seneste generation af førsteklases basisolier med et naturligt højt viskositetsindeks. Suppleret med avancerede additiver opnås følgende egenskaber:

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

Anvendelse

Duranza ECO 5W-20 er en brændstofbesparende, syntetisk motorolie med ekstremt lav viskositet, som er specielt udviklet til de nye Ford EcoBoost benzinmotorer. Foruden brug i de nye Ford EcoBoost-motorer kan Duranza ECO 5W-20 også bruges, når bilproducenter anbefaler SAE 5W-20 motorolie af ACEA A1/B1- eller API SN-kvalitet.

Specifikationer

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,852
Viskositet -30 °C, mPa.s	4380
Viskositet 40 °C, mm ² /s	42,30
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,85
Viskositetsindeks	160
Antændelsestemperatur COC, °C	216
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	8,8
Sulfataske, %	0,75

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 unøjagtigheder 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

35172

1-l's flaske



35173

5-l's dåse



37465

15-l's pose i boks



32900

20 L Bag in
Box

35174

20-l's spand



35175

60-l's tønde



35176

208-l's tønde



32169

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.