

## Produktinformasjon 01.40.88

03-05-2024

### Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

#### Beskrivelse

Duranza ECO 5W-20 er en drivstoffbesparende, ekstremt moderne, syntetisk motorolje, spesielt utviklet for nye Ford EcoBoost-bensinmotorer. Produktet er utviklet i tråd med den nyeste teknologien og er basert på den nyeste generasjonen av premium baseoljer med naturlig høy viskositetsindeks. Den er supplert med avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Et meget høyt nivå av drivstoffbesparelse
- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Betydelig motstand mot skjæring
- En veldig jevn kaldstart, selv ved svært lave temperaturer
- Beskyttende oljefilm ved ekstremt høye driftstemperaturer
- Redusert dannelse av forbrenningsrester
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

#### Bruksmåte

Duranza ECO 5W-20 er en drivstoffbesparende, syntetisk motorolje med ekstremt lav viskositet, spesielt utviklet for nye Ford EcoBoost-bensinmotorer. Sammen med bruk i nye Ford EcoBoost-motorer, kan Duranza ECO 5W-20 også brukes når bilprodusenter anbefaler SAE 5W-20-motorolje med ACEA A1/B1- eller API SN-kvalitet.

#### Spesifikasjoner

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Typisk

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l               | 0,852 |
| Viskositet -30 °C, mPa.s              | 4380  |
| Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 42,30 |
| Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 7,85  |
| Viskositetsindeks                     | 160   |
| Flammepunkt COC, °C                   | 216   |
| Flytepunkt, °C                        | -36   |
| Totalt basenummer, mgKOH/g            | 8,8   |
| Sulfataske, %                         | 0,75  |

#### Tilgjengelige emballasjer

35172  
1 L flaske35173  
5 L kanne37465  
15 L bag i boks32900  
20 L Bag in  
Box35174  
20 L spann35175  
60 L fat35176  
208 L fat32169  
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.