

Produktinformasjon 01.41.09

17-05-2024

Duranza MSP ECO 0W-20

Beskrivelse

Duranza MSP ECO 0W-20 er en drivstoffbesparende, toppmoderne syntetisk motorolje, spesielt utviklet for de nye Ford EcoBlue-dieselmotorene. Dette produktet er basert på den siste generasjonen av syntetiske baseoljer av høy kvalitet, med attpåtil en avansert tilsetningsstoffpakke for å oppnå følgende egenskaper:

- Et svært 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 MSP ECO 0W-20 er en ultratynn drivstoffbesparende syntetisk motorolje, spesielt utviklet for bruk i de nye Ford EcoBlue-dieselmotorene som Ford har satt spesifikasjonen WSS-M2C-952 for. I tillegg til å bli brukt i de nye Ford EcoBlue-motorene, kan Duranza MSP ECO 0W-20 også brukes der bilprodusenter foreskriver en ACEA C5, C6, API SP-kvalitets SAE 0W-20-motorolje eller en av OE-spesifikasjonene som er oppført.

Spesifikasjoner

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

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,4
Sulfataske, %	0,80

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.

Tilgjengelige emballasjer37125
1 L flaske37126
5 L kanne37490
15 L bag i boks37127
20 L Bag in
Box37128
20 L spann37129
60 L fat37130
208 L fat