

## Produktinformasjon 01.40.87

03-05-2024

### Kroon-Oil Duranza LSP 5W-30

#### Beskrivelse

Duranza LSP 5W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, syntetisk motorolje, utviklet i samsvar med den nyeste Low SAPS-teknologien for bruk i biler med partikkelfilter og/eller katalysatorer. Den er supplert med spesielt utvalgte, syntetiske baseoljer og avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- Redusert dannelse av forbrenningsrester på grunn av lavere SAPS-innhold
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye driftstemperaturer
- Utvidede oljeskiftintervaller
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

#### Bruksmåte

Duranza LSP 5W-30 er en drivstoffbesparende, syntetisk motorolje for den nyeste generasjonen av biler med partikkelfilter og/eller katalysator. Produktet er også godt egnet for den nyeste generasjonen av Ford-personbiler og -varebiler utstyrt med moderne treveis katalysator og partikkelfilter. Den kan brukes hvis det anbefales av Ford-spesifikasjonen M2C-913-D og i tilfeller der det kreves en av de eldre spesifikasjonene Ford M2C-913-C, M2C-913-B eller M2C-913-A.

#### Spesifikasjoner

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,853
Viskositet -30 °C, mPa.s	3890
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,50
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Viskositetsindeks	170
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,1
Sulfataske, %	1,09

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 emballasjer



34202  
1 L flaske



35685  
4 L kanne



34203  
5 L kanne



37463  
15 L bag i  
boks



32725  
20 L Bag in  
Box



34204  
20 L spann



32371  
20 L kanne



34205  
60 L fat



34206  
208 L fat



32953  
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktblad 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.