

## Produktinformation 01.40.87

26-04-2024

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

#### Beskrivelse

Duranza LSP 5W-30 er en moderne, brændstofbesparende, syntetisk motorolie, som er udviklet i henhold til de seneste Low SAPS-teknologier til brug i biler med partikelfiltre og/eller katalysatorer. Den er suppleret med særligt udvalgte, syntetiske baseolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester som følge af lavere SAPS-indhold
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smøringsfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere intervaller mellem olieskift
- Fremragende spredning og olie fjernelsesevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Duranza LSP 5W-30 er en brændstofbesparende, syntetisk motorolie til den seneste generation af biler med et partikelfilter og/eller katalysator. Produktet er også yderst egnet til den seneste generation af Fords biler og varevogne udstyret med moderne trevejs katalysatorer og partikelfiltre. Det kan bruges, hvis Ford-specifikationen M2C-913-D anbefales, og i tilfælde hvor en af de ældre Ford-specifikationer M2C-913-C, M2C-913-B eller M2C-913-A kræves.

#### Specifikationer

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

#### Typiske

Massefylde 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
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	10,1
Sulfataske, %	1,09

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



34202  
1-l's flaske



35685  
4-l's dåse



34203  
5-l's dåse



37463  
15-l's pose i  
boks



32725  
20 L Bag in  
Box



34204  
20-l's spand



32371  
20-l's dåse



34205  
60-l's tønde



34206  
208-l's tønde



32953  
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.