

## Produktinformasjon 01.40.85

05-05-2024

### Elvado LSP 5W-30

#### Beskrivelse

Elvado 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 spesielle Low SAPS-formelen forlenger levetiden. 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

Elvado LSP 5W-30 er egnet for bruk i moderne biler og varebiler med et partikkelfilter og/eller en katalysator. Den spesielle Low SAPS-formelen forlenger levetiden. Hvis produsenten krever det, er forlengede oljeskiftintervaller mulig. Elvado LSP 5W-30 er godt egnet for bruk i de nyeste Mazda-modellene som er utstyrt med partikkelfilter. Den er for øvrig egnet for alle andre bilmerker som krever en ACEA C1-spesifikasjon.

#### Spesifikasjoner

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,851
Viskositet -30 °C, mPa.s	3900
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	52,50
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Viskositetsindeks	166
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	6,6
Sulfataske, %	0,45

#### Tilgjengelige emballasjer



33482  
1 L flaske



33495  
5 L kanne



37511  
15 L bag i boks



33500  
20 L spann



33501  
60 L fat



33502  
208 L fat

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.