



## ELITE EVOLUTION 5W30

### Opis

Sintetičko mazivo vrlo visokih performansi "Fuel Economy" za laka vozila sa ugrađenim sistemima za obradu izduvnih gasova. Njegova proučena formulacija s vrlo niskim sadržajem pepela (Low SAPS) čini ga prikladnim za najnovije tehnologije motora na tržištu koje uključuju filtere za čestice i zahtijevaju upotrebu ulja razine kvalitete ACEA C1. Ovi uređaji doprinose nižoj emisiji čestica i boljoj zaštiti životne sredine. Dizajniran posebno za vozila Mazda, Ford, Mitsubishi, Jaguar i Land Rover.

### Karakteristike

- Kompatibilan sa vozilima koja imaju filtere za čestice, sprečavajući da se ovi uređaji blokiraju prekomernim stvaranjem pepela. Mora se koristiti samo u vozilima za koja proizvođači preporučuju upotrebu proizvoda na nivou kvaliteta ACEA C1.
- Svojstva "Ekonomija goriva" znače da se gorivo može uštedjeti u normalnim uslovima vožnje; ovo doprinosi smanjenju nivoa emisije CO2 u atmosferu.

### Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- ACEA C1
- JAGUAR LAND ROVER: JLR 03.5005\*

\* *Formalno odobrenje*

### Tehničke specifikacije

#### Tehničke specifikacije

	JEDINICA	METODA	VRIJEDNOST
SAE Grade			5W-30
Gustina na 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,848
Kinematički viskozitet na 100 °C	cSt	ASTM D445	10.2
Kinematički viskozitet na 40 °C	cSt	ASTM D445	55
CCS Viskozitet na -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6.600
Indeks viskoznosti		ASTM D2270	176
Tačka paljenja, otvorena šolja	°C	ASTM D92	205
Za poen	°C	ASTM D97	< -36
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	6.6
Smicanje Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CIK L-14-93	> 9.3
Sulfatirani pepeo	% u težini	ASTM D874	< 0.5

Gore navedene karakteristike su tipične vrijednosti i ne treba ih smatrati specifikacijama proizvoda.

Iznad navedene karakteristike su karakteristične vrijednosti u laboratoriji i ne mogu se smatrati specifikacijom proizvoda.