



ELITE COSMOS A3/B4 0W-40

Opis

Sintetičko mazivo, posebno dizajnirano za postizanje visokih performansi koje zahtijevaju vrhunski motori vozila. Ovo mazivo se ističe po svojim specifičnim svojstvima dugog vijeka trajanja i zaštiti od habanja. Njegova viskoznost i upotreba najnaprednijih komponenti omogućavaju izuzetnu kontrolu taloženja motora velikog kapaciteta, čak i pod najekstremnijim uslovima okoline i rada.

Karakteristike

- Njegova viskoznost olakšava startovanje, posebno na veoma niskim temperaturama, čime se sprečava prevremeno habanje motora.
- Provedena ispitivanja pokazuju visoku otpornost na oksidaciju i minimalno stvaranje mulja i otpada, osiguravajući čistoću i vijek trajanja motora.
- Preporučuje se za vrhunska putnička vozila, a posebno za Mercedes-Benz, BMW, Porsche, Audi/VW i Renault motore.
- Njegova visoka termička stabilnost i sintetička priroda njegovog sastava omogućavaju duže periode između zamjene ulja i minimiziraju potrošnju maziva.

Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- | | | |
|---------------|---------------------|---------------------------|
| • ACEA: A3/B4 | • FORD: WSS-M2C937A | • RENAULT: RN0700/RN0710* |
| • API: SP* | • MB: 226.5/229.5* | • VW: 502 00/505 00* |
| • BMW: LL-01 | | |
- * Formalno odobrenje

Tehničke specifikacije

	JEDINICA	METODA	VRIJEDNOST
SAE Grade			0W-40
Gustina na 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,845
Kinematički viskozitet na 100 °C	cSt	ASTM D445	12,8
Kinematički viskozitet na 40 °C	cSt	ASTM D445	64
CCS Viskoziitet na -35 °C	cP	ASTM D5293	<6.200
Indeks viskoznosti	-	ASTM D2270	200
Tačka paljenja, otvorena šolja	°C	ASTM D92	240
Tačka tečenja	°C	ASTM D97	-45
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sulfatirani pepeo	% u težini	ASTM D874	1,2
Smicanje Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CIK L-14-93	>12,5
Noack-ova isparljivost, 1h na 250 °C	% u težini	CIK L-40-93	<10

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