

ELITE EVOLUTION 5W40

AUTOMOTIVE



Lubricants

Popis

Špičkový, kvalitní syntetický olej speciálně navržený pro motorová vozidla vybavená systémy, jako jsou DPF a FAP filtry pevných částic. Jeho pokročilá formulace s nízkým obsahem popela (Mid SAPS) je vhodný pro nejnovější technologie v běžných motorech, pomáhá chránit životní prostředí a tím snižuje škodlivé emise částic na minimum.

Vlastnosti

- Doporučeno pro benzinové a naftové motory širokého spektra výrobců automobilů
- Testy ukazují vynikající čištění motoru a snížení spotřeby paliva, téměř o 90% vyšší, než je mez požadované pro tento stupeň viskozity
- Testováno v krátkém testu na opotřebení. Výsledky zajišťují delší životnost motoru a nižší nároky na údržbu.
- Nízký obsah popela je nezbytný pro delší trvanlivost technického vybavení-snižujících emise, jako je filtr pevných částic (DPF), a tím pomáhá více než konvenční maziva pro ochranu životního prostředí.

Výkonová úroveň

- API SN/CF
- ACEA A3/B3-04, A3/B4-04, C3
- MB 229.31
- BMW LL-04
- VW 502.00 / 505.00 / 505.01
- PORSCHE A40
- FORD WSS-M2C917-A

Technické specifikace

	JEDNOTKA	METODA	HODNOTA
SAE			5W40
Hustota při 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.853
Viskozita při 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.5
Viskozita při 40 °C	cSt	ASTM D 445	88
Viskozita při -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Viskozitní index	-	ASTM D 2270	170
Bod vzplanutí	°C	ASTM D 92	215 min.
Bod tuhnutí	°C	ASTM D 97	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.5
Bosch Injector Shearing: Viskozita při 100 °C po smyku	cSt	CEC L-14-93	12.5 min.
"Noack" odparnost, 1hod. při 250 °C	% in weight	CEC L-40-93	12% max.
HTHS, Viskozita při 150 °C	cP	CEC-L-36-90	>3.5

Bezpečnostní listy dostupné na vyžádání.

repsol.com
+34 901 111 999

Technický list maziv. Revize 7. Květen 2015.