

MOTOR OIL FE 5W-30

- jedná se o moderní motorový olej pro osobní automobily šetřící palivo, sestávající ze speciálně vybraných aditivních technologií v syntetických základních složkách.
- byl speciálně vyvinut pro překonání servisních požadavků současných modelů Ford, které vyžadují motorové oleje dle specifikace Ford M2C 913-A a Ford M2C 913-B.
- vykazuje vynikající termooxidační stabilitu, což efektivně zamezuje tvorbě nečistot a usazenin, což vede k delší životnosti motoru.
- poskytuje úsporu paliva a umožňuje delší výměnné intervaly, což snižuje náklady na provoz vozu. Skvělá tekutost při nízkých teplotách usnadňuje startování motoru za studena a efektivně poskytuje ochranu před opotřebením při nízkých teplotách.
- jedná se o takzvaný High Temperature High Shear (HTHS) olej. V kombinaci se speciálními aditivy pro snížení tření poskytuje olej úsporu paliva během své prodloužené životnosti. Snížená tvorba usazenin a nečistot v motoru a turbodmychadle zajišťuje stanovený výkon a točivý moment. Skvělá technologie zabráňující opotřebením zajišťuje nejlepší možnou ochranu s ohledem na životnost motoru. Mimořádná stabilita oleje zajišťuje spolehlivou lubrikaci i při vyšších zátěžích a těžkých provozních podmínkách.

PŘEKONÁVÁ:
ACEA A1/B1
Ford M2C 913-A
Ford M2C 913-B

VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	TYPICKÉ VLASTNOSTI:
Kód výrobku:		7aa4220
SAE viskozitní třída	SAE J300	5W-30
Kinematická viskozita při 40°C:	ASTM D7042	55.3 mm²/s
Kinematická viskozita při 100°C:	ASTM D7042	9.9 mm²/s
Dynamická viskozita při -30°C:	ASTM D5293	3620 mPa.s
Viskozitní index	ASTM D2270	168
Hustota při 15°C:	ASTM D4052	851 kg/m³
Bod vzplanutí (COC):	ASTM D92	214°C
Bod tuhnutí:	ASTM D97	-39°C
TBN	ASTM D2896	8.8 mgKOH/g
Sulfátový popel	ASTM D874	1.14% wt