

AGIP 7006



Plně syntetický high-tech lehkoběžný motorový olej nejnovější technologie s viskozitou 0W-40 s prokázanou úsporou paliva v moderních motorech osobních automobilů. Tento olej byl speciálně vyvinut pro vysoce výkonné automobily jako Audi TT a Audi S3.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP 7006

SAE 0W-40

	jednotka		Norma
kinematická viskozita při 30°C	CP	3.200	DIN 51 550
při 40°C	mm ² .s ⁻¹	71,7	
při 100°C	mm ² .s ⁻¹	13,1	
Index viskozity		186	DIN ISO 2909
Měrná hmotnost při 15 °C	kg.m ⁻³	850	DIN 51 757
Bod vzplanutí (otevřená nádoba)	°C	230	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	< -35	DIN ISO 3016

VLASTNOSTI

Agip 7006 je moderní high-tech motorový olej, který splňuje speciální požadavky pro motorové oleje z hlediska úspory paliva, ochrany materiálů a ochrany životního prostředí.

Speciálně vybrané plně syntetické základní oleje a pečlivě zvolená aditiva poskytují za všech podmínek jisté mazání motorů. Současně jsou s tímto spjata snížení tření při ověřeném snížení spotřeby paliva a snížení škodlivých emisí.

Splňuje nové požadavky ACEA B4 pro DI-dieslové motory.

Další charakteristické vlastnosti jsou :

- nízká náchylnost k odpařování, výborné vlastnosti při nízkých teplotách a velmi dobrá stříhová stabilita v oblasti vysokých teplot
- výborné vlastnosti při vysokých a nízkých teplotách
- minimalizace opotřebení při studeném startu, ale také v oblasti vysokých teplot
- vysoká teplotní a oxidační stabilita
- splňuje výkonovou úroveň nejnovějších požadavků VW na benzínové motory, ale bez snížené HTHS viskozity

AGIP 7006



POUŽITÍ

Agip 7006 je kvalitní lehkoběžný palivo šetřící olej testovaný pro moderní motory osobních vozů s víceventilovou technikou, variabilním nastavením ventilů, turboplněním nebo intercoolerem. Může se používat také v nejnovějších vozech VW bez prodloužených intervalů výměny paliva (WIV).

Agip 7006 odpovídá nejnovějším požadavkům mnoha renomovaných výrobců automobilů jako např. BMW, Daimler-Chrysler, Porsche atd. pro prodloužené intervaly výměny oleje.

SPECIFIKACE

ACEA A3/B3/B4
API SJ/CF
VW 503.01 (05/00)

Při volbě výrobku je nutné dodržovat předpisy výrobce motoru.