

APOLLO FE

VAJ MOTORI PLOTËSISHT SINTETIK

Përshkrim

Apollo FE është një vaj motori tërësisht sintetik për benzinë, LPG dhe motorët me naftë për punë të lehtë me ose pa turbo ose katalitik. Aty ku rekomandohet një vaj ekonomik për karburantin.

Apollo FE është zhvilluar me aditivë të veçantë, e cila siguron mbrojtje të mirë me intervale të zgjatura të punimit të vajit. Apollo FE siguron djegie më të pastër karburanti, rritjen e kursimit të karburantit (testi M111 ka treguar mbi 3% të kursimit të karburantit) dhe nivele të ulëta të shkarkimit të gazrave. Aditivët specialë e mbajnë vajin dhe pjesët e motorit të pastër nga llumrat dhe depozitat.

Apollo FE garanton lubrifikim të shpejtë dhe të qëndrueshëm, stabilitet të lartë termik nën kushte të rënda të punës në një gamë temperature të gjerë. Cilësia e lubrifikantit siguron një shtrirje të plotë, duke shkaktuar konsum të ulët të karburantit.

Niveli i Performancës



SAE 0W/20

- API SN/SN-RC
- ILSAC GF-5
- GM LL-A-025, GM 6094M, GM 4718M



SAE 5W/20

- API SN/CF
- ACEA A1/B1
- Ford WSS-M2C948-B



SAE 0W/30

- API SL/CF
- ACEA A5/B5
- VW 503.00/506.00/506.01



SAE 5W/30

- API SL/CF
- ACEA A5/B5, A1/B1
- Ford WSS-M2C-913-D, 913-C/B/A and 912-A
- Renault RN0700

Përfitimet

- Konsumi i ulët i karburantit
- Indeks shumë i lartë i Viskozitetit dhe një rezistencë e lartë ndaj shpërndarjes
- Vetitë e ndezjes së shpejtë në të ftohtë, rezultojnë në konsum më të vogël për shkak të një shtrese lubrifikantësh të qëndrueshëm
- Aftesi të mëdha shpërndarse dhe pastruese, që garanton një operacion të pastër
- Shtresa shumë të mira lubrifikimi në temperatura shumë të larta pune
- Anti-veshje shumë e mirë, anti-korrozion dhe aftesi anti-shkumë

Apollo FE 0W / 20 është posaçërisht i përshtatshëm për makina moderne hibride, të tilla si Toyota, Honda dhe Lexus

APOLLO FE

VAJ MOTORI PLOTËSISHT SINTETIK

Përshkrimi i Produktit

SAE		0W/20	5W/20	0W/30	5W/30
		LUB003010	LUB003017	LUB003001	LUB003004
Densiteti 20 °C	kg/m ³	844	849	841	848
Viskoziteti 40 °C	cSt	43.6	42.7	54.7	53.3
Viskoziteti 100 °C	cSt	8.5	8.0	10.0	9.6
Viskoziteti CCS -35 °C	cP	<6200		<6200	
Viskoziteti CCS -30 °C	cP		<6600		<6600
Indeksi i viskozitetit		176	162	170	166
Pika e ngrirjes	°C	-45	-36	-45	-45
Pika e vlimit C.O.C	°C	202	205	200	205
TBN	Mg (KOH/g)	11	10.0	11.2	10.1
Temperatura e operimit	°C	-40/150	-30/150	-40/150	-30/150