

Motorový olej Molygen New Generation 5W-30 DPF

Molygen New Generation 5W-30 DPF

POPIS

Lehkoběžný motorový olej na bázi syntetické technologie. S inovativní technologií ochrany proti opotřebení MFC a extrémně vysokou výkonnostní rezervou pro maximální výkon motoru. Díky svým dobrým vlastnostem pro čištění a pohlcování nečistot zajišťuje optimální čistotu v motoru. To vede k úsporám pohonných hmot a k zajištění funkčnosti a také prodloužení životnosti filtru pevných částic (DPF) a motoru. Olej překračuje požadavky na testování od známých výrobců vozidel.

VLASTNOSTI

- lehký běh motoru
- excelentní ochrana proti opotřebení
- vynikající bezpečnost mazání
- vysoká stříhová stabilita
- zaručuje dlouhou životnost motoru
- snižuje spotřebu pohonných hmot
- výborná čistota vnitřku motoru
- rychlý rozvod oleje v motoru při nízkých teplotách
- optimální odolnost vůči stárnutí
- optimální tlak oleje při všech provozních podmínkách
- vhodný zejména pro vozidla s filtry pevných částic
- testovaný v motorech s turbodmyčadly a katalyzátory
- mísitelný s komerčně dostupnými motorovými oleji

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

LIQUI MOLY doporučuje tento olej navíc pro vozidla nebo agregáty, pro které jsou požadovány následující specifikace nebo originální čísla náhradních dílů:

ACEA C2 • ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 (do MR 2018) • Fiat 9.55535-S3 • Ford WSS-M2C 917-A • GM dexos2 • GWM • HAVAL • Hyundai • Kia • MB 229.31 • MB 229.51 • MB 229.52 • Opel GM-LL-A-025 • Opel GM-LL-B-025 • VW 505 00 • VW 505 01 • Wuling

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (motorové)	: 5W-30	SAE J300
Hustota při +15 °C	: 0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 71,0 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 12,2 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -30 °C (CCS)	: ≤ 6600 mPa.s	ASTM D 5293
Viskozita při -35 °C (MRV)	: < 60000 mPa.s	ASTM D 4684
Index viskozity	: 170	DIN ISO 2909
Viskozita HTHS při +150 °C	: ≥ 3,5 mPa.s	ASTM D 5481
Bod vzplanutí	: +220 °C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -39 °C	DIN ISO 3016
Ztráta odpařením (Noack)	: 9,0 % hmot.	CEC-L-40-A-93
Číslo celkové alkality (TBN)	: 7,5 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfátový popel	: ≤ 0,8 g/100 g	DIN 51575
Barva / vzhled	: zelená, fluorescenční	

OBLAST POUŽITÍ

Pro benzinové a dieselové motory včetně technologie „Common-Rail“. Obzvláště vhodný pro dieselová vozidla s filtry pevných částic (DPF), také pro jimi dovybavené dieselové motory. Olej byl testovaný v motorech s turbodmyčadly a katalyzátory výfukových plynů.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce automobilu nebo motoru. Olej je mísitelný se všemi komerčně dostupnými motorovými oleji. Plná účinnost je zaručena pouze při použití v nesmíšeném stavu s jiným olejem!

Motorový olej Molygen New Generation 5W-30 DPF

Molygen New Generation 5W-30 DPF

DOSTUPNÁ BALENÍ	1 l	plastový kanystr	Obj. č. 20948 D-GB-KOREA
	1 l	plastový kanystr	Obj. č. 21224 BOOKLET
	4 l	plastový kanystr	Obj. č. 21225 BOOKLET
	205 l	plechový sud	Obj. č. 21405 D-GB

