

MOTOROVÝ OLEJ MOLYGEN NEW GENERATION 5W-40

Molygen New Generation 5W-40

POPIS

Nízkoviskózní high-tech lehkoběžný motorový olej s vysokou odolností proti odstřížení mazací vrstvy. Kombinuje inovativní aditivní technologii se speciálním aditivem Molygen. Spolehlivě zabraňuje usazování nečistot, snižuje třecí ztráty v motoru a optimálně chrání před opotřebením. To vede k úsporám pohonných hmot a prodlužuje životnost motoru.

VLASTNOSTI

- výborná čistota vnitřku motoru
- vynikající chování při vysokých a nízkých teplotách
- snižuje tření a opotřebení
- optimální odolnost vůči stárnutí
- excelentní ochrana proti opotřebením
- mísitelný s komerčně dostupnými motorovými oleji
- výtečná bezpečnost mazání
- vysoká stříhová stabilita
- testovaný v motorech s turbodmychadly a katalyzátory
- rychlý rozvod oleje v motoru při nízkých teplotách

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • BMW Longlife-01 (do MR 2018) • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-N2 • Fiat 9.55535-Z2 • GWM • HAVAL • MB 229.5 • Opel GM-LL-B-025 • Porsche A40 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 502.00 • VW 505.00

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (motorové)	: 5W-40		SAE J300
Hustota při +15 °C	: 0,850	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 90,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 14,5	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
Vysokoteplotní 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)	: 10,0	%	DIN 51581
Číslo celkové alkality (TBN)	: 11,3	mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfátový popel	: 1,0 – 1,6	g/100 g	DIN 51575
Barva / vzhled	: zelená, fluorescenční		

OBLAST POUŽITÍ

Optimální pro moderní benzinové a dieselové motory s i bez přeplňování turbodmychadlem. Pro ochranu a zachování hodnoty motoru během dlouhých intervalů výměny oleje a při jejich vysokém zatížení.

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-40

Molygen New Generation 5W-40

DOSTUPNÁ BALENÍ	1 l	plastový kanistr	Obj. č. 8576	BOOKLET
	1 l	plastový kanistr	Obj. č. 20991	D-GB-CN
	1 l	plastový kanistr	Obj. č. 21242	ALG-GB-ARAB-F
	4 l	plastový kanistr	Obj. č. 8578	BOOKLET
	4 l	plastový kanistr	Obj. č. 20993	D-GB-CN
	5 l	plastový kanistr	Obj. č. 8536	BOOKLET
	20 l	plastový kanistr	Obj. č. 21329	D-GB-I-E-P
	60 l	plechový sud	Obj. č. 9056	D-GB
	205 l	plechový sud	Obj. č. 9057	D-GB

