

Převodový olej Top Tec ATF 1800

Top Tec ATF 1800

POPIS

Nízkoviskózní vysoce výkonný převodový olej nové generace na bázi syntetické technologie určený pro automatické převodovky. Obsahuje moderní a vysoce kvalitní aditivní komponenty. Vedle výborné odolnosti proti stárnutí a oxidaci olej zaručuje díky extrémně vysokému indexu viskozity optimální řazení převodovky při všech podmínkách provozu. Olej také umožňuje realizaci dlouhých intervalů výměny oleje.

VLASTNOSTI

- dobré viskózní a teplotní vlastnosti
- zabraňuje vzniku pěny
- umožňuje univerzální rozsah použití
- vynikající třecí vlastnosti
- vysoká odolnost proti stárnutí
- velmi dobré vlastnosti při nízkých teplotách
- excelentní ochrana proti korozi
- vysoká ochrana proti opotřebení
- výborná odolnost proti oxidaci

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

Dexron VI • Ford Mercon LV

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

Aisin Warner AW-1 • BMW 83 22 0 142 516 • BMW 83 22 2 152 426 • BMW 83 22 2 289 720 • BMW 83 22 2 305 396 • BMW 83 22 2 305 397 • BMW 83 22 2 355 599 • BMW M-1375.4 • Fiat 9.55550-AV5 • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Honda Typ 3.0 • Hyundai SP-IV • Hyundai SP-IV-RR • Isuzu ATF WSI • JASO 1A-LV • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-MA1 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Nissan Matic P • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 162 • VW G 055 540 • VW G 060 162

TECHNICKÁ DATA

Hustota při +15 °C	: 0,845	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 28,5	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 5,8	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -40 °C (Brookfield)	: ≤15000	mPas	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 155		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -48	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +210	°C	DIN ISO 2592
Barva / vzhled	: nahnědlá		
Barevné číselné označení (ASTM)	: 4		DIN ISO 2049

OBLAST POUŽITÍ

Především pro automatické převodovky různých výrobců jako např. Aisin Warner, ZF apod., které jsou používány v různých modelech vozidel značek Audi, BMW, Ford, Honda, Hyundai, Jeep, Jaguar, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Toyota, VW, Volvo atd. Dále olej splňuje ještě další specifikace, čímž zřetelně zvyšuje rozsah použití v automatických převodových systémech motorových vozidel.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Před použitím nádobu dobře protřepat. Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce agregátu, případně výrobce motorového vozidla. Optimální účinnost je zaručena pouze při použití v nesmíšeném stavu s jinými oleji.

Převodový olej Top Tec ATF 1800

Top Tec ATF 1800

DOSTUPNÁ BALENÍ	1 l	plastová lahev	Obj. č. 3687	D-GB-I-E-P
	1 l	plastová lahev	Obj. č. 9704	D-GB-F-ARAB
	1 l	plastová lahev	Obj. č. 20461	PL-H-RO-TR-CZ-SK
	1 l	plastová lahev	Obj. č. 21107	D-GB-CN
	1 l	plastová lahev	Obj. č. 21234	ALG-GB-ARAB-F
	5 l	plastový kanistr	Obj. č. 20662	D-GB-I-E-P
	5 l	plastový kanistr	Obj. č. 21256	ALG-GB-ARAB-F
	5 l	plastový kanistr	Obj. č. 21686	PL-H-RO-TR
	20 l	plastový kanistr	Obj. č. 3688	D-GB-I-E-P
	60 l	plechový sud	Obj. č. 3689	D-GB
	205 l	plechový sud	Obj. č. 20624	D-GB

