

Převodový olej Top Tec ATF 1850

Top Tec ATF 1850

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
- zabráňuje 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

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

Aisin Warner AW-2 • BMW 83 22 2 413 477 (ATF7) • Dexron ULV • Ford Mercon ULV • Ford WSS-M2C 949-A • Mazda ATF A7 • PSA 16 350 560 80 • Volvo 31492172 • Volvo 31492173 • VW G 053 001

TECHNICKÁ DATA

Hustota při +15 °C	: 0,840	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 19,3	mm ² /s	ASTM D 7042
Viskozita při +100 °C	: 4,5	mm ² /s	ASTM D 7042
Viskozita při -40 °C (Brookfield)	: ≤ 10000	mPa.s	ASTM D 2983
Index viskozity	: 150		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -51	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +210	°C	DIN ISO 2592
Barva / vzhled	: červená		

OBLAST POUŽITÍ

Pro 6, 8 a 10stupňové automatické převodovky a diferenciály u vozidel s elektrickým pohonem, které jsou zabudované v různých vozidlech Cadillac, Chevrolet, Ford, GMC a Lincoln.

ZPŮSOB POUŽITÍ

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

DOSTUPNÁ BALENÍ

1 l	plastová lahev	Obj. č. 21738 D-GB-I-E-P
20 l	plastový kanystr	Obj. č. 21739 D-GB-I-E-P

