

Převodový olej Top Tec ATF 1200

Top Tec ATF 1200

POPIS

Převodový olej nejnovější generace na bázi základových olejů, získaných hydrokrakovou syntézou, a moderních jakostních aditiv. Je určený do automatických převodovek. Vyvážená kompozice různých základových olejů a aditivních komponentů zaručuje oleji vlastnosti, jako jsou optimální odolnost proti stárnutí, výborná ochrana proti opotřebení a příznivé třecí poměry. Olej splňuje požadavky četných výrobců agregátů a vozidel a zaručuje obzvláště při nejtěžších provozních podmínkách a velkých teplotních výkyvech jejich bezvadnou funkci. Je doporučený také pro prodloužené intervaly výměny olejů.

VLASTNOSTI

- nejvyšší teplotní stabilita
- excelentní ochrana proti korozi
- umožňuje širokou škálu použití
- dobré viskózní a tepelné chování
- velmi dobré vlastnosti při nízkých teplotách
- vysoká chemická stálost
- excelentní ochrana proti opotřebení
- optimální odolnost proti stárnutí
- výborné třecí vlastnosti

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (kromě CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP-III • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV

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

Allison TES 295 • BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Daimler NAG-1 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • JWS 3309 (Aisin Warner) • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Subaru ATF • Voith H 55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C

TECHNICKÁ DATA

Hustota při +15 °C	: 0,850	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 36,4	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 6,9	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -40 °C (Brookfield)	: ≤ 20000	mPa.s	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 150		DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	: +230	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -48	°C	DIN ISO 3016
Barva / vzhled	: červená		

OBLAST POUŽITÍ

Oleje je vhodný pro použití v automatických a ručně řazených převodovkách, systémech řízení, hydraulických a pomocných pohonech jak v osobních a užitkových vozidlech, tak i v průmyslových agregátech. Je univerzálně použitelný v evropských, amerických i asijských vozidlech. Použití oleje pouze v souladu s předepsanými specifikacemi výrobce agregátu, případně výrobce motorového vozidla.

Převodový olej Top Tec ATF 1200

Top Tec ATF 1200

ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce agregátu, případně výrobce motorového vozidla. Olej lze doplňovat také do systémů, které používají běžné oleje specifikace ATF. Optimální účinnost je zaručena pouze při použití v nesmíšeném stavu s jinými oleji.

DOSTUPNÁ BALENÍ

500 ml	plastová lahev	Obj. č. 3680	D-GB-I-E-P
1 l	plastová lahev	Obj. č. 3681	D-GB-I-E-P
1 l	plastová lahev	Obj. č. 2393	D-GB-F-ARAB
1 l	plastová lahev	Obj. č. 20460	PL-H-RO-TR-CZ-SK
1 l	plastová lahev	Obj. č. 21243	ALG-GB-ARAB-F
1 l	plastová lahev	Obj. č. 21105	D-GB-CN
5 l	plastový kanistr	Obj. č. 3682	D-GB-I-E-P
20 l	plastový kanistr	Obj. č. 3683	D-GB-I-E-P
60 l	plechový sud	Obj. č. 3684	D-GB
205 l	plechový sud	Obj. č. 3685	D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 3686	D-GB

