



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – automobilové

Verze: 267/01

Valvoline™ Heavy Duty ATF Pro

Kapalina pro automatické převodovky pro nákladní automobily, autobusy a ostatní vozidla.

Produkt je vhodný i pro některé manuální převodovky.

Valvoline HD ATF Pro poskytuje zvýšenou ochranu a mazání automatických převodovek v širokém rozsahu teplot.

O.E.M. schválení
MB-schvalovací protokol 236.1
Voith H55.633533 (drive G 607)
ZF TE-ML 14A
Výkonové stupně
GM Dexron IID
Ford Mercon
MAN 339 Type Z1, MAN 339 Type V1
Alison C-4
ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 17C, 21L

Aplikace

Vhodné pro automatické převodovky nákladních vozů, autobusů a ostatních vozidel, kde výrobce doporučuje ATF GM Dexron IID nebo Ford Mercon.

Může být použit v některých manuálních převodovkách.

Někdy se doporučuje jako hydraulická kapalina v zemních strojích a hydraulických zvedacích zařízeních.

Vlastnosti a přínosy

Vyšší ochrana

Zvýšená ochrana proti opotřebením, a to i při vysokých zátěžových provozních podmínkách.

Moderní aditiva

Moderní aditiva chrání proti korozi, oxidaci, pění a úsadám.

Odolnost proti zhroucení

Prvotřídní základové oleje a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje a zalepování převodů i při prodloužené výměně oleje.

Stabilní viskozita

Zvýšené viskozitně-tepelné vlastnosti i při velmi nízkých teplotách. Vysoce stabilní dlouhodobá viskozita.

Vylepšené třecí vlastnosti

Speciální základové oleje, zvýšení viskozitního indexu a modifikátorů tření umožňují speciální třecí vlastnosti pro hladké řazení.

Tepelná stabilita

Odolává stárnutí a má dobrou tepelnou stabilitu.



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci. Bezpečnostní list (MSDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu <http://msds.ashland.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline Heavy Duty ATF Pro	
Barva	Červená
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	7.2
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	36
Viskozitní Index ASTM D-2270	172
Viskozita , mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	<40.000
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5950	-50
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.860
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	210

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva včetně oleje MaxLife™ - prvního motorového oleje speciálně vyvinutého pro vozidla s vyšším počtem najetých kilometrů, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

www.valvolineurope.com

Autor:

AdG
Nahrazuje –
Tr-IBS

*Obchodní značka vlastněná třetí stranou ™ Obchodní značka společnosti Ashland nebo jejich dceřinných společností, registrované v různých zemích © 2015, Ashland

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ashland Inc. a jeho dceřiné společnosti přebírají právní odpovědnost.