

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Převodové oleje - automobilové

Verze: 262/01

Valvoline™ ATF Pro +4

Valvoline ATF Pro +4 je unikátní směs pro automatické převodovky, která splňuje požadavky Chrysler Material Standard MS-9602 (ATF +4®).

Valvoline ATF Pro +4 zajišťuje nejlepší provozní podmínky pro většinu současných převodovek Chrysler po celou dobu jejich životnosti.

O.E.M. schváleno

Chrysler MS9602 (ATF +4®)

Chrysler MS7176E (ATF +3®)

Chrysler MS7176D (ATF +2®)

Chrysler MS7176 (ATF +®)

Výkonové stupně

Doporučeno k použití tam, kde FIAT uvádí specifikaci 9.55550-AV4

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Špičková ochrana proti opotřebení, 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 vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje a zalepování převodů i při dlouhodobém použití.

Stabilní viskozita

Zvýšená viskozitní stabilita pro zajištění dokonalé funkce převodovky.

Zvýšené třecí vlastnosti

Prvotřídní základové oleje, zvýšení viskozitního indexu a modifikátorů tření umožňují vynikající třecí vlastnosti pro zajištění hladšího průběhu řazení a záběru spojky.

Aplikace

Certifikováno a schváleno pro všechny vozy a nákladní automobily Chrysler, které vyžadují ATF+4®, ATF+ 3®, ATF+ 2® nebo ATF+®.

Vhodný pro některé modely:

Dodge, Fiat, Jeep, Hyundai a Mitsubishi, kde jsou tyto specifikace doporučeny.

Produkt je používán v londýnské taxislužbě.

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



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, 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.valvolineeurope.com

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 ATF Pro +4	
Barva	červená
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. DIN 51562-1	7,55
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. DIN 51562-1	34,1
Viskozitní Index DIN ISO 2909	198
Bod tuhnutí , °C DIN ISO 3016	-48
Měrná hustota při 15.6°C. DIN 51757	0.851
Bod vzplanutí , COC °C DIN ISO 2592	196

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

Zdraví a bezpečnost

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

Chraňte životní prostředí

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

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2016

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 Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.