

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



*Maziva – Převodové oleje – automobilové*

Verze: 247/02

## Valvoline™ ATF DEX/MERC

**Převodová kapalina ze směsi minerálních základových olejů pro osobní automobily. Vyrobeno pro mazání moderních automatických převodovek provozovaných při vysokých teplotách.**

Složení Valvoline ATF DEX/MERC, založené na minerálních základových olejích, poskytuje produktu vysoký viskozitní index, který umožňuje zajistit zvýšenou ochranu a mazání automatické převodovky v širokém rozsahu teplot.

Výkonové stupně
GM Dexron III
Ford Mercon
Allison C-4
Volvo 97325, 97335, 97340
ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B

### Aplikace

Vhodný pro automatické převodovky osobních automobilů a dodávek, kde je výrobcem doporučen ATF GM Dexron III nebo Ford Mercon.

Může být použit v některých manuálních převodovkách.

Někdy se doporučuje jako hydraulický olej v zemních strojích a hydraulických zvedacích zařízeních.

Někdy se doporučuje jako kapalina do posilovače řízení.

### Vlastnosti a přínosy

#### Zvýšená ochrana

Vyšší 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

Směs prvotřídních a minerálních základových olejů a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje a zalepování převodů i při dlouhém používání.

#### Konzistence a stabilní viskozita

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

#### 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

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



THE OIL COMPANY

## 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.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 DEX/MERC	
<b>Barva</b>	Červená
<b>Viskozita</b> , mm <sup>2</sup> /s při 100 °C. ASTM D-445	7.2
<b>Viskozita</b> , mm <sup>2</sup> /s při 40 °C. ASTM D-445	35
<b>Viskozitní Index</b> ASTM D-2270	176
<b>Viskozita</b> , mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	<20.000
<b>Bod tuhnutí</b> , °C ASTM D-5950	-42
<b>Měrná hustota</b> při 15.6°C. ASTM D-4052	0.859
<b>Bod vzplanutí</b> , COC, °C. ASTM D-92	210

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná 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.

## 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. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat všechny obaly v krytém prostoru. V případě, že je vnější skladování nevyhnutelné, je potřeba položit sudy vodorovně tak, aby se zabránilo možnému průniku vody a poškození značení sudů. Výrobky by nikdy neměly být skladovány při teplotě nad 60 °C, vystaveny horkému slunci nebo podmínkám mrazu.

Nahrazuje – 247/01  
Tr-IBS