

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Převodové oleje - automobilové

Verze: 279/01

Valvoline™ Gear Oil 75W

Plně syntetický převodový olej k aplikaci pro více typů vozidel.

Převodový olej jemně aditivovaný vysokotlakými EP přísadami vhodný pro převodové a rozvodové systémy, kde výrobce určuje olej specifikace GL-4 SAE 75W.

Valvoline Gear Oil 75W poskytuje mimořádnou ochranu a mazání převodovky v širokém rozsahu teplot.

Výkonové stupně
API GL-4, GL-4 synthetic, GL-3, GL-3 synthetic
BMW MTF LT-3
Ford WSS-M2C 186-A
Ford WSS-M2C 200-D2
GM 1940004 / 19259104 (BOT 303)
GM 1940764
VW G 052 171, G 052 178
VW G 052 512, G 052 527 A2
VW G 052 726, G 055 726
VW G 060 726, G 070 726 A2

Před použitím zkontrolujte s provozním manuálem vozidla.

Aplikace

Vhodné pro manuální převodovky a rozvodovky osobních automobilů, dodávek, nákladních vozidel a autobusů kde výrobce doporučuje převodový olej GL-4 s viskozitou SAE 75W.

Lze aplikovat ve velmi chladných podmínkách.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Špičková ochrana proti opotřebení, a to i při vysokých zátěžových provozních podmínkách.

Moderní aditiva

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

Odolnost proti zhroucení

Syntetické základové oleje a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje i při dlouhodobém použití.

Úspora paliva

Bezproblémové, plynulé mazání přispívá ke snížení spotřeby paliva. Zvýšená cirkulace oleje poskytuje lepší chladicí vlastnosti, což má za následek další úspory paliva.

Konzistentní, stabilní viskozita

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

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 Gear Oil	
SAE stupeň viskozity	75W
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	6,1
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. Po zátěži ve stříhu CEC: L-45-T-93	Stabilní
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	33,0
Viskozitní Index ASTM D-2270	134
Viskozita, mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	<150.000
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-42
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.851
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	194

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

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. 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 ho přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje – 245/03b
Tr-IBS