

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Převodové oleje - automobilové

Verze: 245/04b

Valvoline™ Gear Oil 75W-90

Plně syntetický převodový olej k použití 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-90.

Valvoline Gear Oil 75W-90 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-4 |
| GM 1940182, 1940764, 1940768 |
| VW G50 |

Před použitím zkontrolujte s provozním manuálem vozidla.

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.

Stabilní viskozita

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

Úspora paliva

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

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-90.

Lze aplikovat ve velmi chladných podmínkách.

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-90 |
| Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445 | 16,3 |
| 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 | 98 |
| Viskozitní Index ASTM D-2270 | 179 |
| Viskozita , mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293 | <150.000 |
| Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949 | -45 |
| Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052 | 0.877 |
| Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92 | 214 |

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