

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Převodové oleje - automobilové

Verze: 246/01

Valvoline™ Gear Oil 75W-80 RPC

Převodový olej pro osobní automobily a dodávky.

Převodový olej s obsahem vysokotlakých EP přísad vhodný pro převodové systémy, kde výrobce určuje olej specifikace GL-5.

Valvoline Gear Oil 75W-80 RPC poskytuje mimořádnou ochranu a mazání převodovky v širokém rozsahu teplot.

Výkonové stupně
API GL-5
Peugeot
Citroen
Renault

* před použitím zkontrolujte v provozním manuálu vozidla.

Vlastnosti a přínosy

Zvýšená ochrana

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

Pokroková aditiva

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

Odolnost proti zhroucení

Kvalitní základové oleje a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje i při prodloužené výměně oleje.

Stabilní viskozita

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

Úspora paliva

Plynulejší řazení přispívá k lepší spotřebě paliva. Zvýšená cirkulace oleje poskytuje lepší chladicí vlastnosti, což má za následek další úspory paliva.

Aplikace

Vhodné pro manuální převodovky a rozvodovky osobních automobilů a dodávek kde výrobce doporučuje převodový olej GL-5 s viskozitou SAE 75W-80.

Doporučen zejména pro převodovky Peugeot, Citroen a Renault.

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 RPC	
SAE stupeň viskozity	75W-80
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	8.7
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	50
Viskozitní Index ASTM D-2270	153
Viskozita, mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	<150.000
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5950	-39
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.872
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	180

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

™ 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.

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