

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – automobilové

Verze: 250/02a

Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil 75W-80

Premiový převodový olej pro široké použití, zejména v aplikacích pro těžký provoz.

Převodový olej se středním obsahem vysokotlakých EP přísad vhodný pro převodové systémy, kde výrobce určuje olej specifikace GL-4 SAE 75W-80.

Valvoline Heavy Duty Gear Oil 75W-80 poskytuje vynikající ochranu a mazání převodovky v širokém rozsahu teplot. Nižší viskozita umožňuje snadnější řazení.

Výkonové stupně

API: GL-4

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Špičková ochrana proti opotřebení, a to i při vysokých zátěžových provozních podmínkách. Moderní aditiva chrání proti korozi, oxidaci, pění a úsadám.

Odolnost proti zhroucení

Kvalitní základové oleje a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje.

Stabilní viskozita

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

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 nákladních automobilů, autobusů a dalších zařízení kde výrobce doporučuje převodový olej GL-4 s viskozitou SAE 75W-80.

Tento produkt může být použit v mnoha modelech uvedených značek vozidel a v dalších, ale vždy zkontrolujte nejprve *Návod k použití*, nebo *Valvoline Oil Advisor* na stránkách www.valvolineeurope.com ještě před aplikací.



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.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 Heavy Duty Gear Oil	
SAE stupeň viskozity	75W-80
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	9.6
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. Po zátěži ve střihu (CEC: L-45-T-93).	Stabilní
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	47.5
Viskozitní Index ASTM D-2270	192
Viskozita , mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	<150.000
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5950	-42
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.862
Bod vzplanutí , PMCC, °C. ASTM D-92	208

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2017

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 – 250/01a
Tr-IBS