

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – automobilové

Verze: 243/02

Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80

Plně syntetický převodový olej speciálně vyrobený pro vysoko zátěžové aplikace. Poskytuje prodloužení výměnné lhůty olejové náplně.

Valvoline Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80 zajišťuje vynikající ochranu a mazání převodovky v širokém rozsahu teplot.

SCHVÁLENÍ O.E.M.
MAN 341 Type VR
MB 235.29
Volvo 97307

VÝKONOVÉ STUPNĚ
API: GL-4
EATON manuální převodovky
MAN 341 Type E4
Voith retarder 153.000900010

Vlastnosti a přínosy

Výborná ochrana

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

Pokrokové přísady

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

Odolnost proti zhroucení

Prvotřídní syntetické základové oleje a vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje a zalepování převodů i při prodloužené výměně oleje.

Stabilní viskozita

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

Úspora paliva

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

Prodloužený výměnný interval oleje.

Vhodný olej pro prodlouženou výměnu.

Aplikace

Vhodné pro manuální převodovky a rozvodovky při těžkém provozu kde výrobce doporučuje převodový olej GL-4 s viskozitou SAE 75W-80.



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.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 Heavy Duty Gear Oil Pro	
SAE stupeň viskozity	75W-80
Viskozita, mm²/s při 100 °C. ASTM D-445	10.2
Viskozita, mm²/s při 40 °C. ASTM D-445	65
Viskozitní Index ASTM D-2270	144
Viskozita, mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	<150.000
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5950	-55
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.861
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	220

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

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 – 243/01
Tr-IBS

™ 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.