

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – automobilové

Verze: 251/05

Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil 80W

Převodový olej pro nákladní vozidla a autobusy.

Převodový olej se středním obsahem vysokotlakých EP přísad vhodný pro převodovky a rozvodovky, kde výrobce určuje olej specifikace GL-4.

Valvoline Heavy Duty Gear Oil 80W poskytuje zvýšenou ochranu a mazání převodovek a rozvodovek v širokém rozsahu teplot.

Výkonové stupně

API: GL-4

ZF TE-ML 08

Vlastnosti a přínosy

Zvýšená ochrana

Vyšší 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

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

Konzistentní a stabilní viskozita

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

Plynulejší řazení

Produkt umožňuje plynulejší řazení při různých teplotách.

Aplikace

Vhodné pro manuální převodovky a rozvodovky nákladních vozidel a autobusů, kde výrobce doporučuje převodový olej GL-4 s viskozitou SAE 80W.



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	
SAE stupeň viskozity	80W
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	9.2
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	68
Viskozitní Index ASTM D-2270	111
Viskozita, mPa.s při -26 °C. ASTM D-5293	<150.000
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5950	-42
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.872
Bod vzplanutí, PMCC, °C. ASTM D-92	238

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 – 251/04
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.