

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – automobilové

Verze: 255/05

Valvoline™ Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80 LD

Prvotřídní plně syntetický převodový olej pro nákladní vozidla a autobusy. Převodový olej se středním obsahem vysokotlakých přísad EP vhodný pro převodovky a rozvodovky, kde výrobce předepisuje olej specifikace GL-4 .

Valvoline Heavy Duty Gear Oil Pro 75W-80 LD zajišťuje mimořádnou ochranu a mazání převodových skříní v širokém rozsahu teplot.

SCHVÁLENÍ O.E.M.
MAN 341 Z-4
ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (ZF001830)

VÝKONOVÉ STUPNĚ
API: GL-4
DAF*
Eaton*
Iveco*
MAN 341 E-3
Renault* (v souladu s technickou poznámkou Renault B0032/2 příloha 3)
ZF TE-ML 08, 13
Volvo 97305

* před použitím zkontrolujte s provozním manuálem

Vlastnosti a přínosy

Výborná ochrana

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

Pokrokové přísady

Pokroková aditiva chrání proti korozi, oxidaci, pění a úsadám. Vhodné pro použití v intardérech ZF.

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 nákladních vozidel a autobusů kde výrobce doporučuje převodový olej GL-4 s viskozitou SAE 75W-80.



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.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 Axle Oil Pro LS	
SAE stupeň viskozity	80W-90
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	14.3
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	127
Viskozitní Index ASTM D-2270	113
Viskozita , mPa.s při -26 °C. ASTM D-5293	<150.000
TAN , mg KOH/g ASTM D-664	2.7
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5950	-33
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.890
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	218

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 – 259/02
Tr-IBS