

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – Automobilové

Verze: 248/01

Valvoline™ Heavy Duty Axle Oil 85W-140

Rozvodový olej pro nákladní vozidla, autobusy a 4WD.

Rozvodový olej s vysokotlakými přísadami EP je vhodný pro převodovky a rozvodovky kde výrobce určuje specifikaci maziva GL-5.

Valvoline Heavy Duty Axle Oil 85W-140 zajišťuje zvýšenou ochranu a mazání diferenciálů a rozvodových skříní v širokém rozmezí teplot.

Výkonové stupně

API GL5

ZF TE-ML 07A, 08

Aplikace

Vhodný pro diferenciály a rozvodové skříně 4WD, dodávek a autobusů kde výrobce doporučuje převodový olej GL-5 s viskozitou SAE 85W-140.

Viskozita SAE 85W-140 se také používá pro zemní stroje a manipulační techniku.

Není pro aplikace LS (Limited Slip).

Vlastnosti a přínosy

Zvýšená ochrana

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

Pokroková aditiva

Pokroková 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.

Konzistentní, stabilní viskozita

Zvýšené viskozitně-tepelné vlastnosti i při velmi nízkých teplotách. Vysoce stabilní dlouhodobá viskozita. Vytváří robustní olejový film.

Limited Slip vlastnosti (samosvornost)

NENÍ doporučen pro rozvodovky s omezeným třením (samosvorné).

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 Heavy Duty Axle Oil	
SAE stupeň viskozity	85W-140
Viskozita, mm²/s při 100 °C. ASTM D-445	26.6
Viskozita, mm²/s při 40 °C. ASTM D-445	352
Viskozitní Index ASTM D-2270	100
Viskozita, mPa.s při -12 °C. ASTM D-5293	<150.000
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5950	-24
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.900
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	> 220

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách): 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. 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 by nikdy neměly být skladovány při teplotách vyšších nad 60°C, vystavovány přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –
Tr-IBS

™ 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.