

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro těžký provoz nákladních vozidel

Verze: 136/02

Premium Blue™ GEO M-74 15W-40

Prvotřídní konvenční motorový olej pro těžké zatížení je navržen tak, aby zajistil pokročilý mazací výkon v pohonech, kde se aplikuje stlačený zemní plyn a zkapalněný zemní plyn.

Valvoline™ Premium Blue™ GEO M-85 15W-40 je vysoce kvalitní motorový olej se středním obsahem popele doporučený k použití v CNG (stlačený zemní plyn), LNG (zkapalněný zemní plyn), LPG (zkapalněný ropný plyn) nebo motory na propan s obsahem sirného popele 0,7- 0,9%, v městských autobusech, dodávkách a dalším obslužném autoparku. Produkt je vyroben z prvotřídních základových olejů skupiny II a komplexu aditiv poskytujících vynikající mazání plynových motorů. Obsah popele v oleji je optimalizován pro zlepšení výkonu při prodloužené výměnné lhůtě oleje. **Schváleno Cummins CES 20085.** Pro ostatní motory, viz specifikace výrobce motoru.

Schválení O.E.M.

Cummins CES 20085

Výkonová úroveň

API: CF-4

Doporučeno k použití pro:

Detroit Diesel DFS 93K216

MB 226.9

Volvo

Mack CNG

Vlastnosti a přínosy

THE ONLY ONE™

Premium Blue je jediný motorový olej výhradně doporučený a schválený společností Cummins.

Unikátní složení pro zvýšení výkonu

S podporou Cummins, Valvoline vyvinulo unikátní formuli zajišťující vyšší výkon mazání a podporující lepší ochranu motoru.

Ochrana ventilů proti opotřebení

Silný olejový film chrání motor proti opotřebení a korozi. Produkt umožňuje prodloužit životnost ventilů neboť obsahuje pouze střední obsah popele a tím snižuje opotřebení ventilů.

Čistota motoru

Pokroková aditiva chrání olej před houstnutím a podporují prodloužení životnosti motoru a prodlužují jeho efektivní funkci. Špičkové vlastnosti detergentů/disperzantů, které kontrolují tvorbu úsad, udržují motor v čistotě a chrání písty proti potřeбенí.

Vylepšené nízkoteplotní vlastnosti

Valvoline Premium Blue GEO M-85 zvyšuje průtočnost oleje částmi motoru a tím umožňuje lepší mazání při studených startech.

Odolnost proti zhroucení oleje

Vynikající odolnost proti oxidaci a nitraci což vede k delší životnosti motorového oleje. Zvýšená schopnost neutralizovat kyseliny a stabilizovat viskozitu, zvyšuje životnost motoru.

Nižší spotřeba oleje

Valvoline Premium Blue GEO M-85 má vysoký detergenční výkon, stabilní viskozitu oleje, nízkou odparnost oleje, tepelnou stabilitu a tím zabraňuje vysoké spotřebě oleje.

Prodloužení TBN

Věda ve světě dosahuje pokroku také v oblasti olejových přísad. Pomocí nejnovějších a nejmodernějších aditiv může být TBN tohoto produktu nižší a při tom produkt může stále zvládat extra dlouhou výměnnou lhůtu.

V laboratorních a terénních testech vykazoval Valvoline Premium Blue GEO M-85 vynikající trvanlivost TBN, vynikající čistotu pístů, odolnost proti opotřebení, oxidaci a nitraci.



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.

Premium Blue GEO M-85	
SAE stupeň viskozity	15W-40
Viskozita, mm²/s při 100 °C. ASTM D-445	15.1
Viskozita, mm²/s při 40 °C. ASTM D-445	116
Viskozitní Index ASTM D-2270	135
Viskozita, mPa.s při -20 °C. ASTM D-5293	<6800
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	6.8
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-36
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.875
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	230
Sirný popel, % hm.	0.84

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

™ 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.

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 nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje – 136/01

Tr-IBS

