

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



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

Verze: 126/02

Valvoline™ GEO Plus LA Engine Oil SAE 40

Vysoce výkonné mazivo vyvinuté tak, aby splňovalo požadavky na nejnovější vysoce výkonné stacionární, vysoce přeplňované, zážehové plynové motory provozované na bioplyn, skládkový plyn a ostatní obnovitelné plyny.

Valvoline GEO Plus LA Engine Oil SAE 40 je prémiový konvenční olej vyrobený z prvotřídních kvalitních základových olejů a vysoce výkonného aditivního systému, který poskytuje vynikající mazání plynových motorů. Nízký obsah popela v oleji snižuje zanášení zapalovací svíčky a spalovací komory v "horkých místech", které mohou vést ke zvýšení oxidů dusíku (NOx) a způsobení detonace.

Výkonová úroveň

GE Jenbacher type 2, 3, 4 a 6

Aplikace

Vhodné pro stacionární, vysokovýkonné, vysoce přeplňované, zážehové motory provozované na bio plyn. Schválen společností Jenbacher pro použití v řadě motorů GE Jenbacher typu 2, 3, 4 a 6.

Doporučen pro použití u motorů na zemní plyn provozovaných na bioplyn (třída B), skládkový plyn (třída C) nebo aplikací plynu z vyhnívajících nádrží. Testováno v náročných podmínkách zatížení BMEP (Brake Mean Effective Pressure) typu motorů pracujících v provozu skládkového plynu.

Pro ostatní motory proveďte kontrolu podle specifikací výrobce motorů.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Prodlužuje životnost motoru tím, že minimalizuje opotřebení vložky válců. Valvoline GEO Plus LA 40 brání opotřebení motoru způsobené vydřením, což vede k nadměrné hlučnosti motoru a spotřebě oleje.

Prodloužení výměny oleje

Delší intervaly výměny pomáhají maximalizovat produktivitu a snižovat provozní náklady během životnosti motoru.

Optimalizovaná úroveň popela

Nízký obsah popela pomáhá minimalizovat úsady ve spalovací komoře, na ventilech a pístech.

Ochrana proti opotřebení

Nejnovější chemie detergentů pomáhá snižovat opotřebení motoru tím, že udržuje díly motoru čisté.

Účinná kontrola oxidace a nitrace

Poskytuje vynikající ochranu proti korozivním účinkům kyselin.

Významné prodloužení TBN

Složení nové generace poskytuje silnou retenci při zachování schopnosti neutralizovat kyseliny.



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 GEO Plus LA Engine Oil	
SAE stupeň viskozity	40
Viskozita, mm²/s při 100 °C. ASTM D-445	13.8
Viskozita, mm²/s při 40 °C. ASTM D-445	127.8
Viskozitní Index ASTM D-2270	105
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	4.5
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-30
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.882
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	238
Sirný popel, váh. %	0.55

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 – 119/04

Tr-IBS

