

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Speciální oleje

Verze: 503/05

Valvoline™ Lawnmower Oil

Valvoline Lawnmower Oil je prvotřídní mazivo speciálně vyvinuté pro použití ve všech 4-taktních sekačkách na trávu, rotační kultivatorech, malotraktorech, podlahových úklidových strojích a v ostatních podobných zařízeních pracujících ve vysokých provozních otáčkách. Tento produkt udržuje motor v čistotě a chrání ho proti opotřebení a korozi.

Výkonové stupně

API SG/CD

Aplikace

Lawnmower Oil je určen pro použití v zahradní technice, stejně jako v profesionální výbavě údržby jako jsou rotační kultivátory.

Prakticky všechna zařízení s malými motory používaná v lese, zemědělství a v průmyslu mohou být mazány tímto produktem.

V domácím provozu lze použít Lawnmower Oil pro sekačky na trávu, křovinořezy, sněhové frézy, atd.

Vybavení skladu jako jsou čisticí stroje podlahy a motory vodních pump mohou být mazány olejem Valvoline Lawnmower Oil.

Vlastnosti a přínosy

Ochrana proti opotřebení

Silný olejový film chrání motor proti opotřebení a korozi.

Čistý motor

Udržuje motor čistý a v dobré kondici.

Odolnost oleje proti zhroucení

Produkt vytváří tepelně a oxidačně stabilní olejový film.

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.

Lawnmower Oil	
SAE stupeň viskozity	30
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	10.5
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	83
Viskozitní Index ASTM D-2270	112
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	9.0
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949	-21
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.885
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	232

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 – 503/04

Tr-IBS