



# Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



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

Verze: 106/06c

## Valvoline™ HD Engine Oil SAE 30

*Kvalitní složení jednostupňového motorového oleje pro náročné aplikace v těžkém provozu.*

Valvoline HD SAE 30 je prvotřídní konvenční motorový olej pro vysoké zatížení k použití v benzínových i dieslových motorech, kde výrobce motorů doporučuje jednostupňový motorový olej.

### Schválení/Výkonové stupně

<b>SAE 30</b>
API: CF

### Aplikace

Vhodný pro motory velkého výkonu kde je doporučen jednostupňový motorový olej.

Speciálně navržen pro použití v provozu smíšeného vozového parku, kde pomáhá předcházet tvorbě kalů způsobených častým provozem typu stop-and-go.

V některých případech ho lze použít i jako hydraulický olej nebo převodový olej, pokud to je uvedeno výrobcem zařízení.

Může být použit jako hydraulický olej se specifikací ISO 100.

### Vlastnosti a přínosy

#### Ochrana proti opotřebení

Silný olejový film chrání motor proti opotřebení a korozi.

#### Čistota motoru

Zabraňuje tvorbě kalů způsobené častým provozem typu stop-and-go.

#### Odolnost proti zhroucení

Olej vytváří tepelně a oxidačně stabilní olejový film.

#### Námořní aplikace

Vhodné pro použití ve starších lodních motorech výletních lodí.

### Zdraví a bezpečnost

Stránka 1 ze 2

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

**ASHLAND.**



# Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu <http://msds.ashland.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## 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 HD	
SAE stupeň viskozity	30
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 100 °C. ASTM D-445	10.5
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 40 °C. ASTM D-445	73.2
Viskozitní Index ASTM D-2270	130
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7.1
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5950	-24
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.871
Bod vzplanutí, PMCC, °C. ASTM D-93	216

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

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 včetně oleje MaxLife™ - prvního motorového oleje speciálně vyvinutého pro vozidla s vyšším počtem najetých kilometrů, 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](http://www.valvolineurope.com)

## Autor:

AdG  
Nahrazuje – 106/05  
Tr-IBS

\*Obchodní značka vlastněná třetí stranou ™ Obchodní značka společnosti Ashland nebo jejich dceřinných společností, registrované v různých zemích © 2015, Ashland

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 Ashland Inc. a jeho dceřiné společnosti přebírají právní odpovědnost.