

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: 416/01

## Valvoline™ Compressor Oil 100

*Kompresorový olej Valvoline Compressor Oil 100 je navržen tak, aby podporoval plynulý provoz i při zvýšených teplotách. Poskytuje výjimečné mazání, zabraňuje oxidaci a korozi ve vzduchových kompresorech a vakuových pumpách.*

Výkonové stupně
ISO VG 100
DIN 51506 VDL

### Aplikace

Speciálně doporučeno pro vzduchové kompresory a vakuová čerpadla. Umožňuje hladký provoz i při vysokých teplotách stlačeného vzduchu a poskytuje dobrou kontrolu nad tvorbou úsad na součástech zařízení.

## Vlastnosti a přínosy

### Vynikající výkon

Valvoline Compressor Oil přesahuje požadavky oxidačního testu Pneuop 2.5. Také vyhovuje požadavkům německé normy DIN 51506 VDL pro kompresorové oleje.

### Antikorozi ochrana

Valvoline Compressor Oil poskytuje dobrou odolnost proti korozi a je vyvinut pro ochranu kompresoru a jeho součástí před degradací povrchu - prodlužuje životnost součástí.

### Odlučitelnost vody

Valvoline Compressor Oil má vynikající nízko-pěnové a de-emulsní vlastnosti, které pomáhají předcházet nedostatečnému mazání a potenciálnímu poškození.

### Dlouhá životnost

Zvýšená odolnost proti oxidaci v kombinaci s tepelnou stabilitou pomáhá prodloužit životnost oleje a minimalizuje tvorbu kalů a usazenin.

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



THE OIL COMPANY

## 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](http://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 Compressor Oil 100	
Barva ASTM D-1500	1,0
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 100 °C. ASTM D-445	11,9
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 40 °C. ASTM D-445	101
Viskozitní Index ASTM D-2270	107
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 36
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,869
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	268

**Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): 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 nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: ---  
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

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.