

PRODUCT INFORMATION



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: **EEE/58a**

Valvoline™ Turbine Oil 46

Olej Valvoline Turbine Oil 46 je vyroben z vysoce rafinovaných minerálních olejů se zvýšenou oxidační stabilitou, s přísadami proti opotřebení a inhibitory koroze. Neobsahuje přísady na bázi zinku a má výjimečné vlastnosti oddělování vody a vzduchu a také nízkou tendence k pěnovosti.

Specifikace

ISO L-TSA/TGA
ISO 6743-5
ISO 8068
DIN 51515/1
BS 489
ASTM D 4304
GEK 32568 F/G
Us Steel 120

Aplikace

Turbínové oleje Valvoline jsou určeny pro mazání a chlazení ložisek parních, vodních a plynových turbín a mají důležité těsnící vlastnosti s cílem zajistit spolehlivý provoz zařízení a regulačního turbínového systému.

Doporučují se také pro mazání některých typů kompresorů, lze je použít jako hydraulické kapaliny a v mnoha dalších případech kde je požadována vysoká oxidační stabilita oleje a dobrá ochrana proti korozi.

Vlastnosti a výhody

Dlouhodobá stabilita

Vysoká oxidační stabilita a odolnost proti tvorbě usazenin.

Prodloužená životnost oleje během provozu.

Dobrá odolnost proti korozi.

Vysoká tepelná a chemická stabilita.

Snadný provoz

Nepění a snadno oddělují vzduch.

Neutrální vůči standardním těsněním.

PRODUCT INFORMATION



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.

Valvoline Turbine Oil 32	
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	6,9
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	46
Viskozitní Index ASTM D-2270	105
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 9
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,879
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	215
Oxidační stabilita RBOT, min. ASTM D-2272	900

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

<https://sds.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: - **EEE/58**

™ 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.

TRUSTED FOR 150 YEARS™

VALVOLINE EUROPE
WIELDRECHTSEWEG 39
3316 BG DORDRECHT
NETHERLANDS