

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: 421/01

Valvoline™ Compressor Oil S68

Kompresorový olej Valvoline Compressor Oil S68 je plně syntetický olej s nejnovějšími aditivními technologiemi, které poskytují výjimečnou odolnost v chladných provozních podmínkách, vysoký viskozitní index a vynikající oxidační a tepelnou stabilitu i při vysokých teplotách.

Výkonové stupně
ISO VG 68
DIN 51506 VDL

Aplikace

Používá se především ve šroubových kompresorech.

Doporučeno pro vzduchové kompresory a vakuová čerpadla. Umožňuje hladký provoz i při vysokých teplotách stlačeného vzduchu a zlepšuje kontrolu úsad na součástech zařízení.

Vlastnosti a výhody

Vynikající výkon

Špičkové nízkoteplotní vlastnosti v kombinaci s vysokým indexem viskozity u řady olejů Valvoline Compressor S umožňují široký rozsah provozních teplot a usnadňují zimní starty.

Špičková ochrana

Prísady proti opotřebení a proti pění používané v řadě olejů Valvoline Compressor S pomáhají snižovat teplo, oxidaci a opotřebení. To pomáhá prodloužit životnost kompresorů a snižuje náklady na údržbu.

Těžké provozní podmínky

Řada olejů Valvoline Compressor S snižuje riziko požáru a výbuchu ve stlačeném vzduchu tím, že snižuje tvorbu karbonu.

Olej s dlouhou životností

Základové oleje používané v řadě olejů Valvoline Compressor S mají vynikající odolnost vůči oxidaci, která prodlužuje intervaly výměny oleje a zlepšuje efektivitu provozu.

Mazací vrstva

Řada olejů Valvoline Compressor S je navržena tak, aby vytvářela silnou mazací vrstvu s vynikající odolností proti opotřebení a korozi, a dále s dobrými de-emulgačními a antioxidačními vlastnostmi.

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

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 S68	
Barva ASTM D-1500	0,5
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	11,05
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	68
Viskozitní Index ASTM D-2270	154
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 57
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,848
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	246

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

™ 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.

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 by nikdy neměly být skladovány při teplotách vyšších nad 60°C, vystavovány přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: ---
Tr-IBS