

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Průmyslové oleje

Verze: 404/06d

Valvoline™ E.P.G. 320 Extreme Pressure Gear Oil

Prvotřídní průmyslový převodový olej určený pro průmyslové převodovky a redukční převody.

Valvoline E.P.G. poskytuje vynikající ochranu a mazání za různých zátěžových a provozních podmínek.

Výkonové zařazení
ISO VG 220
DIN 51517 Part 3
AIST 224 (U.S. Steel 224)
AGMA 9005-E02
CM P63, P74, P35
ISO 12925-1

Aplikace

Vhodné pro průmyslové převodovky a redukční převodovky v továrnách a na dalších pracovištích.

Oleje lázně a cirkulační systémy.
Převodovky s nárazovým zatížením.
Obecné mazání stroje.

Míchačky betonu.
Zemědělská zařízení.
Stroje na palubách námořních lodí.

Může být použit v převodovkách obsahujících měď nebo bronz.

*K dispozici ve viskozitních třídách ISO:
100, 150, 220, 320.*

Vlastnosti a přínosy

Vynikající výkon

Řada Valvoline E.P.G. je vyrobena z prvotřídních kvalitních minerálních základových olejů a speciálně vybraných aditiv pro zajištění nízkého bodu tuhnutí, vynikající oxidační stability a dobrých průtokových vlastností.

Dokonalá ochrana

Převodové oleje E.P.G. mají vysokou únosnost mazací vrstvy a poskytují dobrou ochranu proti opotřebením, korozi a oxidaci.

Konzistentní viskozita

Produkt má dobré viskozitně-teplotní vlastnosti v průměrných a nízkých teplotách. Stabilní viskozita po dlouhou dobu.

Těžké pracovní podmínky

Převodové oleje E.P.G. lze dokonce použít i v nepříznivých pracovních podmínkách, jako je provoz betonárky nebo v hornictví. Produkt dokáže zvládnout nárazové zatížení a provoz ve vlhkých podmínkách.

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING 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.

E.P.G. 320	
Barva ASTM D-1500	2,0
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	25,0
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	320
Viskozitní Index ASTM D-2270	95
TAN , mg KOH/g ASTM D-664	0,55
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949	- 12
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,895
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	260

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 výslovně 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.valvolineeurope.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: 404/05d

Tr-IBS