

# Informácie o produkte

Produkt ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÉ JEDNOTKY SPOLOČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



*Mazivá – Prevodové oleje – automobilové*

Verzia: 233/03

## Valvoline™ Gear Oil GL-5 RPC SAE 75W-80

*Prevodový olej pre osobné automobily a dodávky.*

*Prevodový olej s obsahom vysokotlakých EP prísad vhodný pre prevodové systémy, kde výrobca určuje olej špecifikácie GL-5.*

Valvoline Gear Oil GL-5 RPC SAE 75W-80 poskytuje vynikajúcu ochranu a mazanie prevodovky v širokom rozsahu teplôt.

### Schválenie/Výkonové stupne

SAE 75W-80
API GL-5
Peugeot
Citroen
Renault

### Aplikácia

Vhodné pre manuálne prevodovky a rozvodovky osobných automobilov, dodávok kde výrobca odporúča prevodový olej GL-5 s viskozitou SAE 75W-80.

Odporučený najmä pre prevodovky Peugeot, Citroen a Renault.

### Vlastnosti a výhody

#### Vyššia ochrana

Zvýšená ochrana proti opotrebeniu, a to aj pri vysokých záťažových prevádzkových podmienkach.

#### Pokrokové aditíva

Pokrokové aditíva chránia proti korózii, oxidácii, peneniu a usadeninám.

#### Odolnosť proti zrúteniu

Kvalitné základové oleje a vyvážený systém aditív bránia zrúteniu oleja pri predĺženej výmene oleja.

#### Stabilná viskozita

Vynikajúce viskozitno-tepelné vlastnosti. Vysoko stabilná dlhodobá viskozita.

#### Úspora paliva

Plynulejšie radenie prispieva k lepšej spotrebe paliva. Zvýšená cirkulácia oleja poskytuje lepšie chladiace vlastnosti, čo má za následok ďalšiu úsporu paliva.

# Informácie o produkte

Produkt ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÉ JEDNOTKY SPOLOČNOSTI ASHLAND INC.



Distributed by:



## Zdravie a bezpečnosť

Nie je pravdepodobné, že by tento výrobok predstavoval významné nebezpečenstvo pre zdravie alebo bezpečnosť, ak je správne používaný vo vhodnej aplikácii. Karta bezpečnostných údajov (MSDS) je k dispozícii na vyžiadanie v miestne príslušnej kancelárii predajcu alebo informatívne na internete

<http://msds.ashland.com>

## Chrňte životné prostredie

Odovzdajte použitý prípravok do autorizovaného zberného miesta. Nevylievajte do kanalizácie, pôdy alebo vody.

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti sú uvedené podľa súčasnej produkcie. Hoci je výroba v súlade so špecifikáciami Valvoline™, môžu sa v budúcnosti objaviť odchýlky od týchto charakteristík.

Valvoline Gear Oil GL-5 RPC	
SAE stupeň viskozity	75W-80
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s pri 100 °C ASTM D-445	8.7
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s pri 100 °C. Po záťaži v strihu (CEC: L-45-T-93).	Stabilný
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C. ASTM D-445	49
Viskozita, mPa.s pri -40 °C. ASTM D-5293	<150.000
Viskozitný index ASTM D-2270	157
TAN, mg KOH/g ASTM D-664	1.2
Bod tuhnutia, °C ASTM D-5949	-48
Merná hustota pri 15,6 °C ASTM D-4052	0.872
Bod vzplanutia, PMCC, °C ASTM D-93	180

Tieto informácie sa vzťahujú len na produkty vyrobené v nasledujúcej lokalite (lokality):  
Európa

\*Obchodná značka vlastnená treťou stranou™ Obchodná značka spoločnosti Ashland alebo jej dcérskych spoločností, registrované v rôznych krajinách © 2015, Ashland

Všetky vyjadrenia, všetky informácie a údaje uvedené v tomto dokumente sú považované za presné a spoľahlivé, ale nesmú byť chápané ako záruka, výslovná záruka alebo predpokladaná záruka predajnosti alebo vhodnosti pre konkrétny účel, ani ako prehlásenie výslovné či predpokladané, za ktoré Ashland Inc. a jeho dcérske spoločnosti preberajú právnu zodpovednosť.

## Držíme svet v pohybe už od roku 1866™

Valvoline je popredným predajcom, distribútorom a výrobcom kvalitných značkových automobilových a priemyselných výrobkov a poskytuje služby vo viac ako 100 krajinách po celom svete. Produkty zahŕňajú automobilové mazivá vrátane oleja MaxLife™ - prvého motorového oleja špeciálne vyvinutého pre vozidlá s vyšším počtom najazdených kilometrov, prevodové kvapaliny, prevodové oleje, hydraulické mazivá, automobilovú chémiu, špeciálne výrobky, mazacie tuky a produkty pre chladiace systémy.

Viac informácií o produktoch, programoch a službách Valvoline nájdete na:

[www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Autor:

AdG

Nahrádza – 233/02

Tr-IBS