

# Mabanol Radon Unigear GL 4/GL 5 SAE 80W-90

Высокоэффективное универсальное трансмиссионное масло для грузовых автомобилей

## Область применения

Mabanol Radon Unigear GL 4 / GL 5 SAE 80W-90 - это высокоэффективное трансмиссионное масло для универсального применения в коробках переключения передач грузовых автомобилей, вспомогательных приводах и задних мостах, включая высоконагруженные ведущие мосты с гипоидным зацеплением привода.

## Свойства

Mabanol Radon Unigear GL 4 / GL 5 SAE 80W-90 производится из отобранных базовых масел с добавлением специально согласованных присадок. Настройка вязкости SAE 80W-90 гарантирует как хорошую подачу масла при низких температурах, так и высокую надежность смазывания при высоких температурах.

## Спецификации:

- Класс SAE 80W-90
- API GL-4/GL-5/MT-1
- SAE J 2360 (MIL PRF 2105 D/E)

## Допуски:

- MB-Freigabe 235.0
- MAN 342 Тип M2
- MAN 341 Тип Z2

## Выполняет:

- Mack GO-J
- Scania STO 1:0
- Arvin Meritor Transmission 076-A / 076-D
- DAF
- Iveco
- Renault
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17H, 19B, 21A

Основные показатели	Метод тестирования	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см <sup>3</sup>	0,898
Динамическая вязкость при -26°C	DIN 51 398	мПа с	130.000
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN EN ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	139
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN EN ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	14,1
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909		98
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	225
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-27
Тест FZG A/8, 3/90	DIN ISO 14 635	SKS	>12

Дата: апрель 2017

Указанные значения могут отклоняться в стандартных пределах.

Код: 2710 1987

Mabanol GmbH & Co. KG, Koreastraße 7, 20457 Hamburg, Deutschland  
 Telefon +49 (0)40 36809988, Telefax +49 (0)40 36901781,  
 Email: info@mabanol.com, Internet: www.mabanol.com

Официальный дистрибьютор в Российской Федерации ООО «Техноком-Импорт»  
 456227 Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Олимпийская, 9-76 Телефон: +7 800 500 4991  
 Email: info@tk-import.ru, Internet: www.tk-import.ru