


[MSDS, eng](#)
[Print](#)

PEMCO iPOID 578 75W-80 GL-4 / GL-5 API GL-4

PEMCO iPOID 578 - синтетическое масло для применения во всех 5-ти и 6-ти ступенчатых МКПП, в том числе для трансмиссий с интегрированным ведущим мостом переднеприводных автомобилей, а также для раздаточных коробок и главных передач.

Продукт имеет допуски / соответствует спецификациям / продуктам

TYPE Fully Synthetic Gear Oil

SAE 75W-80

API GL-4

VOLKSWAGEN G 009 317

VOLKSWAGEN G 052 171

VOLKSWAGEN G 052 178

VOLKSWAGEN G 052 512

VOLKSWAGEN G 052 532

VOLKSWAGEN G 052 527

VOLKSWAGEN G 052 726

VOLKSWAGEN G 052 798

VOLKSWAGEN G 055 726

BMW MTF LT-1

BMW MTF LT-2

BMW MTF LT-3

BMW MTF LT-4

FORD WSS-M2C200-D2

MB 235.10

MITSUBISHI MZ312644 3005401

NISSAN 999MP-MTF20P KE91699932R

PEUGEOT 9730A2/9730A8

PSA B71 2330

SEAT G 009 317

SEAT G 052 171

SEAT G 052 178

SEAT G 052 512

SEAT G 052 532

SEAT G 052 527

SEAT G 052 726

SEAT G 052 798

SEAT G 055 726

SKODA G 009 317

SKODA G 052 171

SKODA G 052 178

SKODA G 052 512

SKODA G 052 532

SKODA G 052 527

SKODA G 052 726

SKODA G 052 798

SKODA G 055 726

TOYOTA JWS 227

AUDI G 009 317

AUDI G 052 171

AUDI G 052 178

AUDI G 052 512

AUDI G 052 532

AUDI G 052 527

AUDI G 052 726

AUDI G 052 798

AUDI G 055 726

Характеристика продукта

Свойство	Метод	Единица	Результат
Вязкость при 100°C	ASTM D-445	cSt	9,47
Вязкость при 40°C	ASTM D-445	cSt	57,98
Индекс вязкости	ASTM D-2270	min	146
Температура застывания	ASTM D-97	°C max	-45

Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Показатели могут варьироваться в пределах допустимой нормы.

Мы используем файлы cookie. Заблокировать или удалить, а также ограничить их действие можно в настройках вашего браузера. Продолжая пользоваться сайтом, не изменив настройки браузера, Вы соглашаетесь с размещением cookie-файлов на Вашем компьютере.

1L (PM0578-1)
4L (PM0578-4)
10L (PM0578-10)
20L (PM0578-20)
60L (PM0578-60)
208L (PM0578-DR)
1000L (PM0578-IBC)