

Синтетические (ПАГ) редукторные масла с высокими эксплуатационными характеристиками

### Описание

Серия **MUREX PG** — полностью синтетическое индустриальное трансмиссионное масло на основе специальных, тщательно отобранных полигликолевых базовых масел с противозадирными присадками. Обладает очень высокой устойчивостью к окислению и температуре. Благодаря естественному высокому индексу вязкости его можно использовать в широком диапазоне температур.

### Особенности

- ❖ Отличная защита от износа.
- ❖ Высокая несущая способность по истиранию.
- ❖ Обеспечивает надежную защиту от микропиттинга.
- ❖ Повышение эффективности, снижение температуры и низкий коэффициент трения.
- ❖ Хорошая защита от коррозии.
- ❖ Отличная деаэрация.
- ❖ Очень низкое пенообразование.

### Применение

Серия **MUREX PG** специально разработана для смазывания червячных передач, особенно в тяжелых условиях эксплуатации. Кроме того, они зарекомендовали себя как превосходная смазка для многих типов промышленных зубчатых передач и подшипников качения в тяжелых условиях эксплуатации.

### Соответствует спецификациям:

DIN 51 517-3 CLP-PG

### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	MUREX PG				
		150	220	320	460	680
Класс вязкости	ISO 3448	150	220	320	460	680
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	1,077	1,075	1,074	1,074	1,072
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	ASTM D 2270	190	202	228	236	260
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	265	279	272	270	261
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-41	-40	-39	-37	-37
Испытание на коррозию	ASTM D 665	Проходит				
Коррозия меди на 3-й час, 100°C	ASTM D 130	1B				
FZG, количество ступеней нагружения	ISO 14365-1	+12	+12	+12	+12	+12

### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Дата редакции: 09/2019

Официальный дистрибьютор PetroViscol  
 ГК Чайка  
 Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Тел. +7-(863)-268-80-80  
 www.petroviscol.ru [rnd@chaykagroup.ru](mailto:rnd@chaykagroup.ru)



-Производство сертифицировано по ISO 9001, 14001 и 18001.