

**SUPRACO MPL****Редукторное масло****ОПИСАНИЕ**

Серия редукторных масел, используемых во всех типах высоконагруженных редукторах, кроме гипоидного типа.

СВОЙСТВА

- Обеспечение высокой противоизносной и противозадирной защиты
- Очень высокая стойкость к окисдации
- Не приводит к коррозии на цветных металлах, в частности на бронзовых сплавах
- Превосходные деэмульгирующие свойства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарты	MPL 68	MPL 100	MPL 150	MPL 220	MPL 320	MPL 460	MPL 680
Плотность при 15 °С	ASTM D 1298	0.884	0.884	0.894	0.890	0.896	0.901	0.916
Вязкость при 40 °С мм ² /с	ASTM D 445	68	104	160	232	346	475	641
Вязкость при 100 °С мм ² /с	ASTM D 445	9	11.9	15.6	21	26.4	31.9	35.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101	103	99	107	101	99	87
Температура вспышки °С	ASTM D 92	230	242	242	238	236	234	234
Температура застывания °С	ASTM D 97	-24	-24	-21	-18	-15	-12	-9



ПРИМЕНЕНИЕ

- Зубчатые передачи и все типы редукторов, кроме гипоидных
- Червячные передачи
- Подшипники и высоконагруженные детали оборудования
- Metallurgical production

Серия редукторных масел **SUPRACO MPL** полностью соответствует требованиям спецификаций для промышленных редукторных масел.

- AIST 224
- AGMA 9005-F16 (AS)
- ISO 12925-1, CKD - 2002
- David Brown S1.53.101 (E)
- strong FAG FE-8 performance

СЕРВИС И ОБОРУДОВАНИЕ

В дополнение к продуктовому ассортименту, компания MotulTech также может предоставить сервис и оборудование для контроля ваших эксплуатационных материалов. В случае необходимости – пожалуйста, свяжитесь с представителем компании.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

SUPRACO MPL используется при производстве (первое заполнение) редукторов Leroy-Somer.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все сведения о правилах техники безопасности, охране здоровья и окружающей среды содержатся в паспорте безопасности продукта. Там есть информация о возможных рисках, мерах предосторожности и оказании первой помощи. Также описан порядок действий при случайном пролитии и порядок утилизации продукта и его воздействие на окружающую среду.

Наш продукт содержит натуральные присадки, которые могут изменять цвет концентрата, не влияя на его технические характеристики. Спецификации нашей продукции окончательно определяются в момент заказа, что соответствует общим условиям продажи и гарантии, принятым в нашей компании.



Мы стремимся поставлять нашим заказчикам самую современную продукцию, поэтому ее общие характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Паспорт безопасности этого продукта можно найти на веб-сайте www.motul.com