

MICKING®

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Масло гидравлическое Micking Hydraulic Oil HLP 32

Область применения

Гидравлическое масло, разработанное для применения в гидроприводах стационарного оборудования.

Рекомендованный диапазон применения при температуре окружающей среды от -36°C до +50°C.

Основные эксплуатационные характеристики

Хорошие противоизносные свойства, эффективная защита от коррозии, отличная фильтруемость и минимизация отложений. Противоизносные присадки создают на металлических поверхностях защитную пленку, которая сводит к минимуму непосредственный контакт между ними.

Спецификации

Cincinnati Mashine P-68 (ISO 32)

Swedish Standard SS 15 54 34 AM

Eaton Vickers Brochure 694

Bosch Rexroth RD 90220-01

Denison Hidraulic HF-0

Denison Hidraulic HF-1

Denison Hidraulic HF-2

GB 111181-1-94 (HM)

ASTM D6158-05 HM

DIN 51524-2 HLP

DIN 51524 (2)

ISO 11158 HM

Основные физико-химические показатели

Плотность при 15°C, g/ml
0.8523 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °C
224 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40°C, mm²/s
30.31 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100°C, mm²/s
5.455 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости
116 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C
-33 ASTM D97 KS M 2016

Цвет ASTM
L0.5 ASTM D1500 KS M 2016 ASTM

Виды фасовки

- Бочка 200л (арт. M9137)
- Ведро 20л (арт. M9135)

Расширенная гарантия

Michang Oil Ind. Co., Ltd гарантирует, что смазочные материалы **MICKING** полностью соответствуют письменным спецификациям и заявленным эксплуатационным свойствам, как указано на оригинальных упаковках, этикетках продуктов, фирменных каталогах и буклетах.

- Уверенность в подлинности продукта,
- Безопасная эксплуатация,
- Клиентоориентированные обязательства производителя.

Регистрация в программе
Расширенной гарантии
MICKING -mcmauto.ru



ИП Тунгусов Д.Г.
Эксклюзивный дистрибьютор
MICKING в РФ и СНГ.
MCM.AUTO.RU



micking.ru