

Eurol Hykrol HLP ISO 10

Минеральное гидравлическое масло HLP

Номер статьи E108685 Версия 2.2 15/04/2025

Информация о продукте

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 10 относится к так называемым "антизадирным маслам" и специально разработано для использования в различных гидравлических системах. Это масло сводит износ насоса к минимуму, обеспечивая тем самым чрезвычайно долгий срок службы.

Кроме того, масла Eurol Hykrol идеально подходят для смазки вакуумных насосов, текстильных машин и умеренно нагруженных зубчатых передач.

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 10 состоит из тщательно отобранных растворителем очищенных парафиновых базовых масел и пакета присадок. Они обладают хорошими очищающими свойствами и чрезвычайно стабильны при термической и окислительной нагрузке.

Масла Eurol Hykrol HLP обеспечивают хорошую защиту от износа, коррозии (медь и сталь) и ржавления. Сбалансированный пакет присадок также обеспечивает хорошую защиту от пенообразования и старения, а также придает маслу хорошие водоотделяющие свойства. Возможное присутствие небольших количеств воды практически не влияет на хорошие фильтрующие свойства.

Уровень производительности

- AFNOR NF E 48-603 HL
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 51524/1 (HL)
- DIN 51524/2 (HLP)
- Sperry Vickers I-286-S
- U.S. Steel 126
- U.S. Steel 127

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Бесцветный	
Плотность при 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	2.7 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	111	ASTM D 2270
точка возгорания	161 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-51 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.