

Eurol Hykrol SVI 13

Гидравлическое масло с высоким индексом вязкости и очень низкой температурой застывания

Номер статьи E108687 Версия 1.2 15/04/2025

Информация о продукте

Eurol Hykrol SVI 13 относится к так называемым "антизадирным маслам" и специально разработано для использования в различных гидравлических системах, которые подвергаются экстремальным температурным колебаниям. Это масло сводит износ к минимуму, обеспечивая тем самым чрезвычайно долгий срок службы.

Eurol Hykrol SVI 13 состоит из тщательно отобранных растворных рафинированных базовых масел и пакета присадок. Они обладают хорошими очищающими свойствами и чрезвычайно стабильны при термической и окислительной нагрузке.

Eurol Hykrol SVI 13 отличается от традиционных гидравлических масел своей низкой температурой застывания и более высоким индексом вязкости, благодаря чему вязкость менее чувствительна к изменениям температуры, что особенно важно для наружных применений (дорожный транспорт), в морозильных камерах (например, вилочные погрузчики) и в применениях с большими температурными колебаниями.

Eurol Hykrol SVI 13 обеспечивает хорошую защиту от износа, коррозии (медь и сталь) и ржавления. Сбалансированная присадка также обеспечивает хорошую защиту от пенообразования и старения, а также придает маслу хорошие водоотделяющие свойства.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	13.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	5.4 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	400	ASTM D 2270
точка возгорания	87 °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.