

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32

Гидравлическое масло для применения в пищевой промышленности

Номер статьи E902695 Версия 1.0 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 — это специально разработанное нетоксичное смазочное масло для промышленных применений, таких как смазка гидравлических систем, систем масляного тумана и легкозагруженных, быстроходных зубчатых передач, и особенно подходит для пищевой промышленности.

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 находит свое применение в пищевой промышленности, такой как птицеводство и мясная промышленность, пекарни, пивоварни, молочная промышленность и производство кормов для животных.

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 обеспечивает очень хорошую стойкость к окислению, ржавчине и коррозии, а также к образованию пены и обладает очень хорошими противоизносными свойствами.

Eurol Hykrol FG ISO-VG 32 полностью совместимо с прокладками и уплотнениями и смешивается с минеральными маслами. Вода немедленно отделяется от масла.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	от бесцветного до светло-желтого	
Плотность при 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	32.3 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	6.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	139	ASTM D 2270
точка возгорания	195 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-60 °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.