

## ForzaLiquid Hydraulic-P-K1-220

Высокотемпературное масло для цепей в пищевой промышленности  
ТУ 19.20.29.130-61-4622272-2025

### ОПИСАНИЕ

ForzaLiquid Hydraulic-P-K1-220 – это высокотемпературное масло для смазывания цепей при высоких температурах для пищевой, фармацевтической, косметической промышленности и в производстве кормов для животных, соответствующее NSF H1, FDA 21 CFR 178.3570, на основе синтетического масла и специально подобранного пакета присадок.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для смазывания приводных, управляющих и транспортных цепей при высоких температурах и нагрузках, когда не исключается случайный контакт с пищевыми продуктами или упаковкой.

Масло ForzaLiquid Hydraulic-P-K1-220 наносится на узел смазывания капельным способом, с помощью автоматических смазочных систем, либо кистью. При контакте масла с эластомерами и пластмассами нужно предварительно проверять их устойчивость к маслу.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от износа
- Снижение расхода масла благодаря низкой склонности к испарению

### СООТВЕТСТВИЯ ДОПУСКАМ

NSF H1  
FDA 21 CFR 178.3570

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Химический состав, тип масла	–	полиэфирное масло
Нижний уровень рабочей температуры, °С	–	0
Верхний уровень рабочей температуры, °С	–	250
Цвет	визуально	желтый
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	DIN 5175	0,96
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562 T01, ASTM D445, ASTM D7042	220
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562 T01, ASTM D445, ASTM D7042	17

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Приведенная информация не освобождает пользователя от необходимости проведения собственных испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Copyright 2022 by EONG®.