

Гидравлическое масло **OKS 3770** для пищевой промышленности

Условия эксплуатации
смазочных материалов



*испытана с USDA-H1
DIN 51 502: C, CL, CLP,
H, HL, HLP*

Главные преимущества

Гидравлическое масло OKS 3770 длительного срока использования, хорошо предотвращает износ. Без вкуса и запаха. Полностью синтетическое. Очень хорошая сопротивляемость к окислению.

Цвет, основные компоненты

Светлый/Добавки, минеральное масло, сложный эфир

Температурный диапазон (градусов С): -15° +200° С

Густота: 0,88

Вязкость базового масла при +40° С: 46

Степень вязкости ISO VG: 46

Области применения: Для всех гидравлических систем в пищевой промышленности.

Упаковка:Канистры 5л, канистры 25л, Бочки 200л

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502			HLP HC 46
Базовое масло				
Тип				полиафелин
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм ² /с	50
	DIN 51 562-1	100°C	мм ² /с	7,9
Показатель вязкости	DIN ISO 2909	метод В		130
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- класс	46
Температура застывания	DIN ISO 3016	3°C	°C	-45
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Данные				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,84
Цвет				бесцветный
Рабочая температура				
Минимальная			°C	-40
Максимальная			°C	135
Выпуски\Спецификация				



Пищевая промышленность				Согласно §31, пар. 1, LMBG,
				Согласно FDA 21 CFR 178.3570
				NSF H1 Рег.номер 129962