

ULTRAPLEX ADH (RANGE)

ЛИПКАЯ СМАЗКА ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе синтетической и минеральной основы, комплексного алюминиевого мыла и противозадирных, противоизносных и антикоррозионных добавок.

ПРИМЕНЕНИЯ

Он специально предназначен для смазки подшипников, направляющих и клапанов при больших нагрузках, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды. Благодаря своим особым свойствам он обеспечивает высокую защиту механизмов во всех отраслях промышленности: горнодобывающей, землеройной, судоходной и портовой, металлургической (газовые клапаны), цементной, бумажной, пищевой и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов при высоких нагрузках и наличии воды.

- Может использоваться в центральных системах смазки благодаря своим тиксотропным свойствам, хотя рекомендуется провести необходимые испытания из-за его высокой адгезии.

- Повышенная грузоподъемность во избежание износа компонентов.

- Он способен работать при высоких температурах, около 200 °C в короткие периоды и 150-160 °C в качестве рабочей температуры.

- Высокая устойчивость к старению, предотвращающая деградацию смазки в процессе эксплуатации даже при длительных интервалах повторного смазывания.

- Высокая защита от коррозии металлических деталей.

- Отличная стойкость к мытью водой.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XBGIВ 1.5 / 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения		Ед. изм-я
		ADH 1	ADH 2	
Внешний вид	-	Липкая янтарная смазка		-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	300	280	mm x 10 ⁻¹
NLGI консистенция	ISO 2137	1.5	2	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	240	240	°C
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D-445	680	1000	mm ² /s
Шрам износа, тест 4 шариков	ASTM D-2266	0,60	0,60	mm
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D-2596	400	400	Kg
Сопrotивление воде при 90°C	DIN 51807/T1	1	1	-

Rev: 03/20

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.