

## ULTRAPLEX ADH (RANGE)

### ЛИПКАЯ СМАЗКА ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ

#### ОПИСАНИЕ

Смазка, изготовленная из смеси синтетической и минеральной основы, алюминиевого комплексного мыла и EP (противозадирных), противоизносных и антикоррозионных присадок.

#### 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: горнодобывающая промышленность, движение грунта, судоходство и порты, сталь (клапаны для коксохимического газа), цемент, бумага, пищевая промышленность и т.д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительная приверженность, гарантирующая защита механизмов при высоких нагрузках и наличии воды.

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

- Увеличенная несущая способность для предотвращения 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, позволяющая избежать разрушения смазки в процессе эксплуатации даже при длительных интервалах повторного смазывания.

- Высокая защита металлических деталей от коррозии.
- Отличная устойчивость 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 <sup>-1</sup>
NLGI консистенция	ISO 2137	1.5	2	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	240	240	°C
Вязкость базового масла 40°C	ASTM D-445	680	1000	mm <sup>2</sup> /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
Водонепроницаемость при 90°C	DIN 51807/T1	1	1	-

Rev: 03/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.