

## IKV-UREATIC H-2/ES

### ► MÔ TẢ

**IKV-UREATIC H-2/ES** là loại mỡ công nghệ mới với hiệu năng cao được phát triển từ chất làm đặc hữu cơ, với sự kết hợp của dầu tổng hợp và phụ gia được lựa chọn cẩn thận.

Công thức này mang lại cho nó các đặc tính chịu tải và chống ăn mòn tốt, và khả năng chịu nhiệt độ cao tuyệt vời. Sản phẩm không có chứa thành phần kim loại nên đảm bảo sự ổn định cao hơn chống lại quá trình oxy hóa và tuổi thọ dài hơn so với các sản phẩm được phát triển bằng cách sử dụng chất làm đặc đơn giản hoặc chất làm đặc phức kim loại.

### ► ỨNG DỤNG

**IKV-UREATIC H-2/ES** là loại mỡ tuổi thọ dài được phát triển đặc biệt để bôi trơn tất cả các máy móc có các điều kiện làm việc khắc nghiệt, như tác động kết hợp của tải, nước và nhiệt độ liên tục 220°C có thể lên đến 240°C.

**IKV-UREATIC H-2/ES** thích hợp để bôi trơn cho :

- Vòng bi mô tơ điện, bơm, quạt trong lò lưu hóa và quạt hút.
- Vòng bi con lăn trong lò
- Vòng bi xy lạnh gia nhiệt
- Vòng bi của thiết bị xử lý trong xưởng đúc.
- Bộ phận của thiết bị phun nhựa đường.
- Lắp đặt trong công nghiệp thủy tinh, gốm sứ...

## IKV-UREATIC H-2/ES

## ► ĐẶC TÍNH

ĐẶC ĐIỂM	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ	PP KIỂM TRA
Màu sắc	Kem		
Dầu gốc	Tổng hợp		
Độ nhớt ở 40°C	NA	cSt	ASTM D-445
Chất làm đặc	Polyurea		
NLGI	2		
Độ xuyên kim 60 lần giã	265 / 295	0,1 mm	ASTM D-217
Điểm nhỏ giọt	> 250	°C	ASTM D-566
Tỷ trọng ở 20°C	0.94	g / cm <sup>3</sup>	ASTM D-1298
Bay hơi, lượng mất	< 0.25	%	ASTM D-972
Kiểm tra ăn mòn mảnh đồng (3 hrs @ 100°C)	1b		ASTM D-130
Nhiệt độ làm việc liên tục	-30 / 220	°C	
Nhiệt độ làm việc trong thời gian ngắn	240	°C	
Hệ số tốc độ vòng bi	300 000	mm.tr/mn	
Kiểm tra ăn mòn theo EMCOR	1	grade	IP 220

7/2019