

## REVLINER GREASE EP 2

### Zastosowanie

REVLINER GREASE EP 2 to smar litowy przeznaczony do smarowania łożysk tocznych pracujących przy wysokich obciążeniach w zakresach temperatur od -30°C do +130°C.

### Application

REVLINER GREASE EP 2 is a lithium grease intended to lubricate loaded rolling bearings at operating temperature range from -30°C to +130°C.

### Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

DIN 51 502: KP2K-30

ISO 6743-9: CCHB-2

### Parametry fizyko-chemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry ( <i>Specifications</i> )	REVLINER GREASE EP 2
Klasa konsystencji wg NLGI ( <i>NLGI class</i> )	2
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C, [0,1 mm] ( <i>Worked penetration at 25°C</i> )	290
Temperatura kroplenia, [°C] ( <i>Dropping point</i> )	200
Obciążenie zespawania, [kG] ( <i>Weld load</i> )	250
<p><b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product</i>)</p>	