

REVLINER GREASE EP 23

Zastosowanie

REVLINER GREASE EP 23 to smar litowy z dodatkiem dwusiarczku molibdenu, przeznaczony jest do smarowania wysoko oraz udarowo obciążonych skojarzeń trących pracujących w temperaturach od -30°C do +140°C.

Application

REVLINER GREASE EP 23 lithium grease with molybdenum disulphide intended to lubricate highly loaded friction nodes. Operating temperature range from -30°C do +140°C.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

DIN 51 502: KPF2N-30

ISO 6743-9: CDHB-2

Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	REVLINER GREASE EP 23
Klasa konsystencji wg NLGI (NLGI class)	2
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C, [0,1 mm] (Worked penetration at 25°C)	285
Temperatura kroplenia, [°C] (Dropping point)	200
Obciążenie zespawania, [daN] (Weld load)	309
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (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)</p>	