

REVLIN GREASE ŁT4 S2**Zastosowanie**

REVLIN GREASE ŁT4 S2 to smar litowy przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych elementów trących maszyn pracujących w zakresach temperatur od -30°C do +130°C, w tym samochodowych łożysk tocznych.

Application

REVLIN GREASE ŁT4 S2 is the lithium grease intended to lubricate rolling and sliding bearings and other machine elements at operating temperature range from -30°C to +130°C, including automotive rolling bearings.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

DIN 51 502: K2K-30

ISO 6743-9: CCHA-2

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

Parametry (<i>Specifications</i>)	REVLIN GREASE ŁT4 S2
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>)	280
Temperatura kroplenia, [°C] (<i>Dropping point</i>)	200
Uwaga: 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>)	