

Informacja Techniczna Produktu

Smar do łożysk Jasol Grease ŁT 43

Zastosowanie

Jasol Grease ŁT 43 to smar litowy przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych wszelkich maszyn pracujących w zakresach temperatur od -30°C do +130°C. Zalecany jest również do użytku w gospodarstwie domowym np. do smarowania skojarzeń trących w rowerach, motorowerach, urządzeniach ogrodowych i działkowych, do smarowania śrub, zawiasów drzwi, bram itp. Jasol Grease ŁT 43 jest odporny na działanie wody.

Application

Jasol Grease ŁT 43 the lithium grease intended for the lubrication of roller bearings and sliding of all machines working in temperature ranges from -30 to +130 of degrees Celsius. He is also being recommended for use in the household e.g. for the lubrication of associations rubbing in bicycles, motorbikes, garden and home-grown devices, for the lubrication of screws, hinges of the door, gates and the like. Jasol Grease ŁT 43 is immune to the action of water

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

NLGI: 3;

DIN 51 502: K3K-30

Parametry <i>(Specifications)</i>	Jasol Grease ŁT 43
Klasa konsystencji wg NLGI <i>(NLGI class)</i>	3
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C, [0,1 mm] <i>(Worked penetration at 25°C)</i>	235
Temperatura kroplenia, [°C] <i>(Dropping point)</i>	188
Wydzielanie oleju ze smaru 100°C/24h, [%] <i>(Oil separation from grease)</i>	4,5
Obciążenie zespawania, [daN] <i>(Weld load)</i>	160

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)