

Informacja Techniczna Produktu

Smar podwoziowy

Jasol Grease STP

Zastosowanie

Smar podwoziowy Jasol Grease STP to smar wapniowy przeznaczony do okresowego smarowania podwozi samochodów, a także przegubów, sworzni i prowadnic w zakresie temperatury pracy od -20 do 60°C. Nie stosować do smarowania łożysk tocznych.

Application

Jasol Grease STP calcium grease intended for the periodic lubrication of chassis of cars, bolts, wrists, tracks and other knots of rubbing in temperature ranges -20 to +60 of degrees Celsius. Not to apply roller bearings for the lubrication. Jasol Grease STP is immune to the action of water.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

NLGI:1

Parametry <i>(Specifications)</i>	Jasol Grease STP
Klasa konsystencji wg NLGI <i>(NLGI class)</i>	1
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C, [0,1 mm] <i>(Worked penetration at 25°C)</i>	335
Temperatura kroplenia, [°C] <i>(Dropping point)</i>	100
Zawartość wolnych zasad w przeliczeniu na % NaOH, [%] <i>(Free bases content for % NaOH)</i>	0,1
<p>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></p>	