

Informacja Techniczna Produktu

Smar grafitowy Jasol Grease Grafit

Zastosowanie

Smar grafitowy Jasol Grease Grafit to smar wapniowy zawierający grafit, przeznaczony do smarowania resorów samochodowych oraz siodła w samochodach ciężarowych. Znajduje także zastosowanie przy smarowaniu otwartych przekładni zębatych, ślimakowych, łańcuchów i innych obciążonych węzłów tarcia, które pracują w zakresie temperatur od -20 do 60°C. Może być stosowany jako typowy smar montażowy.

Application

Jasol Grease Grafit calcium grease containing the lead, intended for the lubrication of car springs, saddles of lorries and toothed gear transmissions switched on, worm gears, threads of screws exposed to corroding action, chains and other strongly burdened knots of the friction working in temperature ranges from -20 to +60 of degrees Celsius. Applied as typical assembly grease can be. He cannot be applied in roller bearings and precise other mechanisms. Jasol Grease Graphite is resistant to the action of water.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

NLGI: 2

Parametry <i>(Specifications)</i>	Jasol Grease Grafit
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C, [0,1 mm] <i>(Worked penetration at 25°C)</i>	265
Temperatura kroplenia, [°C] <i>(Dropping point)</i>	83
Zawartość wody, [%] <i>(Water content)</i>	2,0
Wydzielanie oleju ze smaru 100°C/24h, [%] <i>(Oil separation from grease)</i>	3,5
<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>	