

## Informacja Techniczna Produktu

### Smar łożyskowy

### Jasol Grease EP 2

#### Zastosowanie

Smar łożyskowy Jasol Grease EP 2 to smar litowy przeznaczony do smarowania łożysk tocznych pracujących przy wysokich obciążeniach promieniowych, uderowych i osiowych np. walcarkach, prasach, kruszarkach w zakresach temperatur od -30°C do +130°C. Przeznaczony do indywidualnych i centralnych układów smarowania, pracujących w wysokich temperaturach, przy przetłaczaniu smaru na krótkich odcinkach. Jasol Grease EP jest odporny na wymywanie wodą oraz zapewniają ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym.

#### Application

Jasol Grease EP 2 lithium grease intended the lubrication of roller bearings working at high radial loads, stroke and axial e.g. rollers, presses, crushers in temperature ranges from -30 to +130 of degrees Celsius. Intended for individual and central lubrication systems, working in highest temperatures, at pumped of grease at brief distances. Jasol Grease EP2 is immune to scouring with water and is protecting before corrosion in the humid environment.

#### Normy, specyfikacje

*(Standards, specifications)*

NLGI:2

DIN 51 502: KP2K-20

Parametry <i>(Specifications)</i>	Jasol Grease EP 2
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>	290
Temperatura kroplenia, [°C] <i>(Dropping point)</i>	195
Wydzielanie oleju ze smaru 120°C/24h, [%] <i>(Oil separation from grease)</i>	0,6
Obciążenie zespawania, [daN] <i>(Weld load)</i>	250

**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)*