

Informacja Techniczna Produktu

Smar do układów centralnego smarowania

Jasol Grease EP 0/00/000

Zastosowanie

Smary Jasol Grease EP 0/00/000 to smary litowe przeznaczone do smarowania łożysk tocznych pracujących przy wysokich obciążeniach promieniowych, udarowych i osiowych np. walcarkach, prasach, kruszarkach. Smar przeznaczony do smarowania łożysk z centralnymi układami smarowania pracujących w zakresach temperatur od -20°C do +100°C wymagających przetłaczania smaru na bardzo duże odległości.

Application

Jasol Grease EP 0/00/00 the lithium greases intended for the lubrication of roller bearings working at high radial, stroke and axial loads e.g. rollers, presses, crushers. Greases are allocated for individual and central lubrication systems, working in temperature ranges from -20 to +100°C requiring of grease on very great distances.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

NLGI: 0/00/000

Specyfikacje (Specifications)	Jasol Grease EP		
	0	00	000
Klasa konsystencji wg NLGI (NLGI class)	0	0	000
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C, [0,1 mm] (Worked penetration at 25°C)	380	420	465
Wydzielanie oleju ze smaru 120°C/24h, [%] (Oil separation from grease)	165	160	150
Obciążenie zespawania, [daN] (Weld load)	240		
<p>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)</p>			