



LITCAL EP 2 GREASE

Calcium-Lithium Base – Water Resistance and Rust Protection

Description

Litcal EP 2 Grease est une graisse, basée des huiles de base minérale, où on a ajouté des additifs anti-usure, antioxydant, anticorrosion et un polymère afin d'améliorer l'adhérence. Cette graisse est particulièrement adaptée aux applications industrielles lourdes en milieu aquatique, ainsi pour les paliers qui se déplacent lentement et qui sont lourdement chargées.

Caractéristiques :

- Très bonne résistance à l'eau
- Protection contre la rouille
- Capacité exceptionnel de transmission de charge extrême.
- Haute résistance de charges de choc
- Gamme de température large : -20° c à 130° C

Niveau de qualité

DIN 51502 – KP2K-20
ISO 6743 – LXBCIB2 – 12924 - L-XB(F)CHB2

Disponible

Seaux de 15 kg

Application

Cette graisse est particulièrement adaptée aux applications industrielles en milieu aquatique, ainsi pour les paliers qui se déplacent lentement et lourdement chargées.

Photo



Caractéristiques moyennes

Thickener		Lithium-Calcium
Base Fluid		Mineral Oil
Texture		Smooth
Colour		Brown
NLGI Grade	Visual	2
Dropping point	ASTM D 217 MOD	> 181° C
Base oil viscosity at 40° C	IP 396	1000 mm ² /s
Base oil viscosity at 100° C	ASTM D 7152	48 mm ² /s
Penetration 60 strokes	ASTM D 7152	265-295
4-ball weld load	ISO 2137	5500 N
Water resistance at 90° C	DIN 51350:4	1
Water wash out at 38° C	DIN 51807:1	< 10%
Flow pressure at -20° C	ISO 11009	< 1400 mbar
SKF R2F B at 120° C	DIN 51805 MOD	Pass
Temperature range	SKF	-20° C tot 130° C (r

Analyse moyenne sans engagement



DENICOL MOTOR OILS N.V. • Kromstraat 54 • 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)
TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. • FAX +32 (0)3.485.81.93.
URL <http://www.denicol.com> • EMAIL denicol@denicol.com