

## Fiche technique

### Crystal EP 2

#### Description et applications

**Saheli Crystal EP 2** est une graisse lubrifiante multi-usages épaissie au lithium, à base d'huile minérale, qui peut être utilisée dans les applications industrielles et automobiles, et est adaptée à une large gamme de paliers lisses et roulements.

#### Avantages et propriétés

- Bonne stabilité mécanique
- Capacité de charge élevée
- Bonne protection contre la corrosion
- Facile à pomper à basse température
- Propriétés anti-usure et extrême pression

#### Plage de températures

Opérations continues -30°C to +130°C

Operations brèves: max +150 °C

#### Spécifications / Classification

- **NLGI 2**
- DIN 51502: KP2K-30
- ISO 6743: ISO-L-XCCFB2

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types
Approximate Densité @20°C	IPPM-CS/03	910kg/m <sup>3</sup>
<b>NLGI Classification</b>	<b>ASTM D217</b>	<b>2</b>
Essai 4 billes soudure	DIN 51350-4	2600N
Viscosité Huile de base @ 40°C	ISO 12058	280mm <sup>2</sup> /s
Viscosité Huile de base @ 100°C	ISO 12058	20mm <sup>2</sup> /s
Point de Goutte °C	IP 396	>180
Stabilité Mécanique	ISO 2137	265-295
Pénétrabilité 60 coups	ISO 2137	+35
Pénétrabilité 100.000 coups		
Protection anti-Corrosion	ISO 11007	0-0
Essai SKF Emscor Eau Distillée	ISO 11007	2-2
Essai SKF Emscor Eau Salée	ASTM D4048	1b
Corrosion cuivre 24hrs @ 100°C		
Résistance Lavage Eau	DIN 51807-1	1-90
Dispersivité Eau 168hrs @ 40°C	IP 121	8%
Propriétés anti-usure	DIN 51350-5	0.4mm
Essai Usure 4 billes 1hr @ 400 N		
Stabilité Oxydation 100hrs @ 100°C	ASTM D942	20 kPa
Pression Débit @ -35°C	DIN 51805	<1400hPa

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com