

# Information produit

## Graisse longue durée C2LP

PI 9/26/02/2020



### Description

La graisse longue durée, par sa technologie d'additifs spécifique, assure une excellente lubrification, est résistante au vieillissement et dispose de très bonnes propriétés en matière de protection contre l'usure et la corrosion. Bon comportement à basse température. Correspond à la norme DIN 51502 : KP2G-30.

### Propriétés

- excellente adhérence
- bonne résistance à l'eau
- bonne protection anticorrosion
- homogène
- exempt d'air

### Données techniques

Désignation abrégée	KP2G-30 DIN 51502
Couleur/aspect	grün / green
Classe NLGI	2 DIN 51818
Pénétration travaillée	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Point de goutte	150 °C DIN ISO 2176
Séparation d'huile après 7 jours à 40 °C	1,6 % DIN 51817
Séparation d'huile après 18 heures à 40 °C	0,4 % DIN 51817
Pression d'écoulement à - 30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Degré de corrosion Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosion cuivre après 24 heures à 100 °C	1 a DIN 51811
Résistance à l'eau	0-90 DIN 51807 Teil 1
Essai 4 billes charge OK/soudage	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
Essai 4 billes usure/diamètre de calotte	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Huile de base	
Viscosité à 40 °C	800 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-30 °C DIN ISO 3016



### Champs d'application

Pour le graissage de paliers à roulement et à glissement fortement sollicités, en particulier en présence d'humidité. Grâce son film de graissage extraordinairement adhérent et son effet hydrofuge, elle convient particulièrement aux machines et véhicules de l'industrie, du bâtiment et de l'agriculture.

### Conditionnements disponibles

25 kg Seau plastique	6628 D-GB
----------------------	--------------

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**