

OMNIPLEX EP2 VERTE

Graisse extrême-pression

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

OMNIPLEX EP2 VERTE est une graisse universelle extrême-pression, basée sur des huiles minérales et synthétiques de haute qualité.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 12924 : L-XBCIB2

DIN 51502 : KP2K-20

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Verte
Caractéristique		Filante / adhérente
Huile de base		Minérale / Polymère
Nature du savon		Lithium / Calcium
Viscosité huile de base à 40°C	mm ² .s-1	310
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	>180
Plage d'utilisation	°C	-20 à +140
Pénétration 60 coups à 25°C	1/10 mm	265-295
Shell 4 billes, charge de soudure	kg	315

APPLICATIONS

- ✓ Recommandée en agriculture, transport, travaux publics, marine, motoculture, industrie, ...etc.
- ✓ Tous paliers ou roulements fortement chargés
- ✓ Tout matériel fonctionnant en ambiance humide (eau, vapeur, boue),

PROPRIETES

- ✓ Réduit de 3 à 5 fois les cadences de graissage,
- ✓ Insolubilité totale à l'eau (même bouillante) et à la vapeur,
- ✓ Adhérence exceptionnelle sur le métal,
- ✓ Pouvoir extrême-pression important,
- ✓ Cartouche Lube-Shuttle et seau métal 5kg pour minilube K6 disponibles.