

FICHE TECHNIQUE

OMNIPLEX EP VERTE

Graisse extrême-pression



DESCRIPTION

OMNIPLEX EP VERTE est une graisse universelle extrême-pression, basée sur des huiles minérales et synthétiques de haute qualité, et un savon Lithium/Calcium.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 12924 : L-XBCIB2 - DIN 51502 : KP2K-20

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	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	ASTM D7152	mm ² .s-1	310
Grade NLGI	ASTM D217		2
Point de goutte	ASTM D566	°C	>180
Plage d'utilisation		°C	-20 à +140
Pénétration 60 coups à 25°C	ASTM D217	1/10 mm	265-295
Shell 4 billes, charge de soudure	ASTM D2596	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.

Disponible en Cart. / 900g / 5kg / 25kg / 50kg / 180kg

Réf. Produit : AGOV

31 Août 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03