

**Graisse multi usages
NLGI 2 – Extrême Pression****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Graisse multi usages recommandée pour la lubrification de roulements, paliers lisses, pignons, moteurs électriques, treuilles, roulements de roues, rotules, cardans, lubrification de châssis sur poids lourd, automobile, machine agricole, moto, powersport et équipements industriels.

Convient pour tous types de matériels travaillant dans des conditions normales a difficiles.

PERFORMANCES

Graisse multi usages de qualité formulée à partir d'une huile de base minérale, de savon de lithium et d'additifs extrême pression, anti-usure, anti-oxydation et anti-corrosion.

Protège contre la corrosion.

Haute capacité de charge sous pression selon le test FAG FE-9.

Résistance à l'eau avec une adhésivité renforcée.

Désignation DIN 51502 : KP 2 K-30

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Brun
Point de goutte	ASTM D2265	190 °C / 374 °F
Viscosité de l'huile de base à 40°C	DIN 51562	195.0 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	DIN 51562	15.0 mm ² /s
Grade de consistance	DIN 51818	NLGI 2
Cotation lame de cuivre	ASTM D4048	1 / 120
Résistance au délavage	DIN 51807 T1	1 / 90