

**Graisse Multi Usages Haut de Gamme
NLGI 2 – Extrême Pression
Lithium**

CONSEILS D'UTILISATIONS

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

Convient pour tous types de matériels travaillant dans des conditions difficiles, sous fortes charges, vibrations et en présence d'humidité.

Températures d'utilisation prolongée : de -20 °C / -4 °F à +130 °C / +266 °F.

PERFORMANCES

Graisse polyvalente à savon de lithium, renforcée en polymère d'adhésivité avec additivation extrême-pression, anti-usure, anti-oxydante et anti-corrosion.

Excellente résistance à la charge grâce à sa formulation extrême pression spécifique très performante.

Excellent maintien de la graisse et grande résistance au délavage à l'eau par l'apport d'un agent d'adhésivité.

Bonnes propriétés d'écoulement à basse température.

Bonne stabilité mécanique.

Désignation DIN 51502 : KP 2 K-20

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Orange
Point de goutte	DIN ISO 2176	> 190 °C / 374 °F
Viscosité de l'huile de base à 40°C	DIN 51562	180.0 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	DIN 51562	13.0 mm ² /s
Grade de consistance	DIN 51818	NLGI 2
Essai TIMKEN - charge	ASTM D2509	178.0 N
Cotation lame de cuivre	ASTM D4048	1 / 100



IRIX MULTI 200

**Graisse Multi Usages Haut de Gamme
NLGI 2 – Extrême Pression
Lithium**

Résistance au délavage	DIN 51807 T1	1 / 90
Charge de soudure VKA	DIN 51350:4	3,400.0 N