

CONSEILS D'UTILISATIONS

IRIX L 130-2 est une graisse multiservices et extrême-pression formulée à partir d'huiles de base minérales premium.

PERFORMANCES

IRIX L 130-2 être utilisée pour la lubrification des roulements, engrenages et tous les ensembles mécaniques travaillant sous fortes charges.

Grade 2 : Cardans et joints de transmissions homocinétiques pour le secteur automobile. Spécialement adaptée à la lubrification des articulations, crémaillères, câbles, etc.

Tous graissages courants sous températures de service.

Classification

- ISO 12924: L-XBCHB2
- DIN 51502: KP2K-20

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Ambre
Densité à 20°C	IP 530	Kg / m3 886
Point de goutte	IP 396	> 180 °C
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D7152	120.0 mm ² /s
Grade NLGI	ASTM D217	2
Epaississant		Lithium Simple
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	ISO 2137	265-295 1/10 mm
Plage de température		-20 à +120 °C
Résistance au délavage	ISO 11009	< 10 % à 79°C