

**IRIX LSM 151****Graisse Extreme Pression  
Mineral****CONSEILS D'UTILISATIONS**

**IRIX LSM** est une gamme des graisses multiservices et extrême-pression formulées à partir d'huiles de base minérales premium.

**PERFORMANCES**

NORMES                      DIN 51 502  
  ISO 12924

La graisse **IRIX LSM** peut être utilisée pour la lubrification des roulements, engrenages et tous les ensembles mécaniques travaillant sous fortes charges.

- **Grades 0-00** : Réducteurs, variateurs, graissage centralisé, engrenages sous carter, organes divers soumis au froid, tous usages de graisse molle EP.
- **Grade 1** : Graissage centralisé.
- **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.
- **Grade 3** : Moyeux de camions, paliers très chargés

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Ambre
Viscosité à 40°C (104°F)		130.0 mm <sup>2</sup> /s
Essai TIMKEN - charge		≥ 40 lbs
Grade NLGI		1
Epaississant		Lithium Simple
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups		< 0,6 mm (Usure) / 285 kg (Charge de soudure)



**IRIX LSM 151**

**Graisse Extreme Pression  
Mineral**

Plage de température

-20 to +140 °C