

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

Water spray off		>60 %
Couleur	Visuel	Ambre
Viscosité à 40°C (104°F)		130.0 mm ² /s
Point de goutte		190 °C
Test 4-billes usure		< 0,6 mm / 285 kg
Essai TIMKEN - charge		≥ 45 lbs
Grade NLGI		2



IRIX LSM 152

**Graisse Extreme Pression
Mineral**

Epaississant

Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups

Plage de température

Résistance au délavage

Lithium Simple

280 1/10 mm at 25 °C

-20 to +140 °C

< 3 %