

## IRIX EVO CSX 290-2

Graisses

### DESCRIPTION

**IRIX EVO CSX 290-2** est une graisse à base de savon complexe sulfonate de calcium et d'huile minérale. Cette graisse contient des additifs anti-oxydants et anti-corrosion mais pas d'additifs EP et anti-usure conventionnels car ils font partie intégrante de la structure du savon.

### APPLICATIONS

**IRIX EVO CSX 290-2** est particulièrement adaptée pour des applications soumises à de fortes charges. Elle offre également une excellente stabilité mécanique, une protection élevée contre la corrosion et une bonne résistance à l'eau. Dans un environnement humide et corrosif, ces performances sont essentielles.

**IRIX EVO CSX 290-2** est une graisse moderne de haute performance formulée notamment pour roulements et galets simples ou doubles rangées, fortement chargés, et dans des conditions de températures élevées. Également conseillée pour des utilisations en milieu marin, même immergé (environnement corrosif).

#### Classification:

- ISO 12924: L-XC(F)DIB2
- DIN 51502: KP2N-30

### AVANTAGES

- Excellente résistance aux fortes charges.
- Excellente stabilité mécanique.
- Très bonne protection anti-corrosion.
- Excellente résistance à l'eau.

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	IRIX EVO CSX 290-2
Huile de base	-		Minérale
Couleur	-	Visuel	Marron
Texture	-		Lisse
Epaississant	-		Complexe calcium sulfonate
Grade NLGI	-	ASTM D217	2
Point de goutte	°C	IP 396	280.0
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7152	290.0
Viscosité de l'huile de base à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7152	18.0
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Test EMCOR (eau salée)	-	ISO 11007	≤ 1 - 1
Water washout à 79°C	%	ISO 11009:1	< 10
Résistance à l'eau à 90°C	-	DIN 51807:1	1
Pression écoulement à -35°C	mbar	DIN 51805	< 1 400
Test 4 billes - charge	N	DIN 51350:4	7 500
Plage de température	-		-30 °C à +140 °C (max +180 °C)

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

**SERVICES ET MATERIELS**

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.