

# RS

## Lubrifiant minéral à indice de viscosité naturel

### DESCRIPTION

RS est un lubrifiant minéral multifonction à très large spectre d'applications selon les grades ISO employés.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES		
		100	150	220
Grade ISO				
Couleur		Ambrée	Ambrée	Ambrée
Densité à 15°C		0.887	0.890	0.891
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	95	150	225
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	11.2	14.7	19.1
Indice de viscosité		100	98	97
Point éclair	°C	230	230	230
Point d'écoulement	°C	-15	-15	-13

### APPLICATIONS

- ✓ Réducteurs peu chargés,
- ✓ Opérations d'emboutissage,
- ✓ Graissage par circulation de paliers et autres organes mécaniques pour lesquels des propriétés anti-usure sont suffisantes,
- ✓ Pompes à vide,
- ✓ ...etc.

### PROPRIETES

- ✓ Pouvoir anticorrosion, antirouille, anti-mousse et anti-usure renforcés,
- ✓ Parfaite neutralité vis-à-vis des joints.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 6743-4 HM - AFNOR NFE 48603 HM – DIN 51524 partie 2 cat. HLP – Denison HF0

Référence produit : ERS		Version précédente : 04/01/2008			Dernière modification : 12/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X