

## RS EP

### Huile minérale pour engrenages sous carter

#### DESCRIPTION

RS EP est un lubrifiant minéral extrême-pression spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale des engrenages industriels sous carter.

#### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES		
Grade ISO		150	220	320
Densité à 15°C		0.890	0.891	0.894
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	140	210	315
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	14.2	18.3	23.7
Indice de viscosité		98	96	94
Point éclair	°C	230	235	250
Point d'écoulement	°C	-18	-18	-15

#### APPLICATIONS

- ✓ Toute lubrification par circulation ou barbotage des engrenages sous carter,
- ✓ Spécialement recommandé pour engrenages droits, hélicoïdaux et coniques fonctionnant à des températures pouvant atteindre 100 °C,
- ✓ Paliers lisses et paliers à rouleaux sous forte charge et faible vitesse.

#### PROPRIETES

- ✓ Extrême-pression,
- ✓ Remarquables résistances à l'oxydation et à la dégradation,
- ✓ Antirouille et anticorrosion sur acier, cuivre et alliages,
- ✓ Grande résistance au moussage et à la formation d'émulsions.

#### NORMES ET SPECIFICATIONS

DIN 51517 part 3 cat. CLP – ISO 12925-1 type CKC

Référence produit : ERSEP	Version précédente : 01/09/2008				Dernière modification : 12/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X