

RS AD

Huile minérale pour glissières

DESCRIPTION

RS AD est un lubrifiant minéral spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale des glissières et systèmes hydrauliques de machines outil.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES			
Grade ISO		68	150	220	320
Densité à 15°C		0.881	0.890	0.891	0.894
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	67	140	210	315
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	8.6	14.2	18.3	23.7
Indice de viscosité		96	98	96	94
Point éclair	°C	228	230	235	250
Point d'écoulement	°C	-30	-18	-18	-15

APPLICATIONS

- ✓ Toute glissière (fonte, acier, non métalliques) horizontale, inclinée ou verticale (selon grade ISO) et systèmes hydrauliques combinés,
- ✓ Vis à billes, guides linéaires, poupées ou systèmes d'avance,
- ✓ Utilisation par graissage centralisé ou par pompe,
- ✓ Egalement conseillé pour les engrenages très faiblement chargés.

PROPRIETES

- ✓ Exceptionnelle adhérence obtenue par une additivation spécifique,
- ✓ Propriétés antifriction et anticorrosion,
- ✓ Evite le broutage et le frottement saccadé,
- ✓ Grande résistance au moussage et à la formation d'émulsions.

NORMES ET SPECIFICATIONS

DIN 51502 cat. CGLP – DIN 51524 cat. HLP

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