

RS

Huile hydraulique minérale à indice de viscosité naturel

DESCRIPTION

RS est un lubrifiant spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale de tous les systèmes hydrauliques.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES		
		32	46	68
Grade ISO		32	46	68
Couleur		Ambrée	Ambrée	Ambrée
Densité à 15°C		0.865	0.877	0.881
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	32	46	68
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	5.4	6.8	8.7
Indice de viscosité		102	101	99
Point d'aniline	°C	100	101	101
Point d'écoulement	°C	-27	-27	-21

APPLICATIONS

- ✓ Tout circuit hydraulique travaillant dans des conditions de service normal : presses, machines-outils, chariots élévateurs et matériels de génie civil,
- ✓ Egalement adapté à la lubrification des turbines, pompes à vide, compresseurs et outillages pneumatiques.
- ✓ Machine à traire : MINERVA SPECIALE MACHINE A TRAIRE (RS46)

PROPRIETES

- ✓ Grande résistance à l'hydrolyse associée à une très bonne filtrabilité,
- ✓ 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, HF1 et HF2

	Référence produit : ARS		Version précédente : 04/01/2008		Dernière modification : 28/03/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X