

AVIA RSL-SG

HUILES POUR GLISSIERES

SPECIFICATIONS :

- CINCINNATI et ASTM D 2877-70 Stick-Slip

NORMES :

- ISO-TR 3498 : G

PROPRIETES

- Les huiles AVIA RSL-SG sont des huiles qui présentent :
 - Une onctuosité renforcée,
 - Des propriétés anti-broutantes et anti-«Stick-Slip» pour éviter le travail des glissières par saccades,
 - Des propriétés extrême-pression et anti-usure importantes,
 - Une très forte adhérence sur le métal,
 - Une bonne protection des organes contre la corrosion et l'usure.

UTILISATIONS

- Les huiles AVIA RSL-SG sont particulièrement destinées aux glissières horizontales ou verticales
 - très chargées,
 - à jeux très faibles,
 - à grandes vitesses,
 de machines-outils, scies rapides dans l'industrie du bois, etc ...
- Les huiles AVIA RSL-SG ne conviennent pas aux circuits hydrauliques présentant des glissières lubrifiées en dérivation ; dans ce cas, l'utilisation des AVIA RSL-S est nécessaire.

CARACTERISTIQUES MOYENNES PRINCIPALES

AVIA RSL		Valeurs typiques			
		68 SG	100 SG	150 SG	220 SG
Classe ISO -	VG	68	100	150	220
Viscosité à 100°C -	cSt	8,2	12	15	19,0
Viscosité à 50°C -	°E	5	8,5	11,5 / 12	16 / 16,5
Index de viscosité -	VI	105	105	103	96
Densité à 15°C ±		0,891	0,895	0,898	0,900

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVIA RSL-SG-05/F.TECHNIQUES/HUILES INDUSTRIELLES - 07/2012/37457-10462-38299-10892