

AVIA S-37

HUILES SPECIALES POUR LA LUBRIFICATION DU MATERIEL PNEUMATIQUE

PROPRIETES

- Les AVIA S-37 sont des huiles à haut niveau d'additivation présentant :
 - Des propriétés extrême-pression élevées,
 - Une onctuosité exceptionnelle et une grande résistance du film d'huile,
 - Des propriétés anti-rouille et anti-corrosives,
 - Un bas point de congélation,
 - Une parfaite résistance à l'oxydation (absence de dépôts),
 - Une adhésivité élevée et une excellente résistance au délavage par l'eau de condensation,
 - Une très bonne tenue en présence d'eau,
 - Pas de toxicité.

UTILISATIONS

- Les AVIA S-37 sont spécialement mises au point pour la lubrification de l'outillage pneumatique
 - à percussion,
 - à rotation,
 - à percussion/rotation.

des marques MONTABERT, CHICAGO-PNEUMATIC, GARDNER DENVER, INGERSOLL RAND, JOY MANUFACTURING, ATLAS COPCO, ...

- Les AVIA S-37 lubrifient parfaitement les outils pneumatiques comme les marteaux brise-béton, marteaux-piqueurs, perforateurs.

CARACTERISTIQUES MOYENNES PRINCIPALES

AVIA S 37-100		Valeurs typiques
		S 37-100
Classe ISO -	VG	100
Viscosité à 40°C -	cSt	105
Viscosité à 100°C -	cSt	9,5
Viscosité à 50°C -	°E	8
Densité à 15°C		0,912
Point de congélation -	°C	-25

La viscosité ISO VG 46 est disponible sur demande afin de répondre à des conditions climatiques spéciales.

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

Document N° : AVIA S-37-03/F.TECHNIQUES/HUILES INDUSTRIELLES - 07/2012/42192-42234