



HUILE POUR CIRCUITS PNEUMATIQUES

DESCRIPTION

Lubrifiant spécifique formulé sur base minérale neutre pour circuits pneumatiques

PROPRIETES

- Lubrifiant sans chlore avec additifs de type antioxydant, anti-usure et antirouille
- Assure une protection efficace et un fonctionnement extrêmement souple des commandes et des vérins
- Empêche toute formation de gommages sur les tiroirs, distributeurs et vérins
- Réalise une protection antirouille permanente l'humidité et la condensation de l'air
- Protège les joints contre le vieillissement et le durcissement
- Elimine les phénomènes de stick-slip
- Compatible avec les huiles minérales ou huiles de vaseline
- Excellente compatibilité avec les joints habituellement utilisés dans l'industrie
- Protection des métaux ferreux et non ferreux contre la rouille et la corrosion

CARACTERISTIQUES

	Unité	Valeur
Aspect	-	Liquide
Couleur	-	Ambre
Masse volumique à 20°C (ISO 12185)	kg/m ³	876
Viscosité cinématique à 40°C (ISO 3104)	mm ² /s	46
Viscosité cinématique à 100°C (ISO 3104)	mm ² /s	6,6
Indice de viscosité (ISO 2909)	-	102
Point d'écoulement (ISO 3016)	°C	-21
4 billes usure (ASTM D2266)	mm	< 0,5

UTILISATIONS

- Spécialement recommandée pour la lubrification des circuits et commandes pneumatiques, lubrifiés par graisseur d'air ou en ligne
- Lubrification de toutes commandes pneumatiques avec graisseurs d'air placés en amont des vérins
- Matériels à commandes pneumatiques tels que meuleuses, perceuses à turbines, machines à polir, et par extension toutes machines outils équipées de FRL (Filtre Régulateur Lubrificateur)

Réf FT : ABL/1

Les valeurs physico-chimiques mentionnées ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. AB-LUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande

AB LUB

200 bd de la résistance. Cité de l'entreprise. Bâtiment Mb. 71000 MÂCON
Tél. : +33 385 325 034 - Fax : +33 385 301 924 - www.ablub.fr