

Préparation de l'air comprimé ► Huiles et graisses

Huiles et graisses



Caractéristiques techniques



Préparation de l'air comprimé ► Huiles et graisses

Huiles et graisses**Graisse**

► Pour vérins à tige, vérins sans tige et distributeurs

3

**Huile**

► Pour vérins et distributeurs

4

Préparation de l'air comprimé ► Huiles et graisses

Graisse

► Pour vérins à tige, vérins sans tige et distributeurs



1100821

Type	Propriétés	Température ambiante min. / max.	Densité		Viscosité cinématique		Référence
			Pour		Pour		
		[°C]	[°C]	[g/cm³]	[°C]	[cSt]	
AGS	Sans LABS, sans silicone	-40°C / +100°C	20	0,85	40	150	8315020734 8315020724 8315020764
AGR	Contenant du silicone	-25°C / +100°C	20	0,89	40	280	8981050000
AGL	Contenant du silicone	-50°C / +150°C	25	0,98	40	-	8315020794
AGF	sans silicone	-30°C / +100°C	20	0,9	40	400	R499001048
AGH	sans silicone	-30°C / +150°C	20	1,95	40	200	R412023904

Référence	Classe de lubrifiant	Réservoir	Poids	Couleur	Rem.
			[kg]		
8315020734		Tube	0,02		
8315020724	-	Cartouche	0,4	Beige	1)
8315020764		Prise	1		
8981050000	-	Tube	0,04	Jaune marron	3)
8315020794	-	Tube	0,02	Blanc	2)
R499001048	ISO 21469 (NSF-H1)	Tube	0,02	Blanc	5)
R412023904	ISO 21469 (NSF-H1)	Tube	0,02	Blanc	4)

- 1) Recommandé par AVENTICS pour les vérins PRA, PRE, TRB, ITS, CPC, KPZ, TRR et GPC ainsi que les distributeurs CD04, CD07 et CD12.
- 2) Recommandé par AVENTICS pour les applications de vérin basse friction.
- 3) Recommandé par AVENTICS pour les vérins de série RTC.
- 4) Recommandé par AVENTICS pour vérins résistants à la chaleur des séries PRA, TRB et ITS.
- 5) Recommandé par AVENTICS pour les applications du secteur agro-alimentaire, par exemple vérin de la série ICL.

Huile

► Pour vérins et distributeurs



Oel_Test

Type	Point d'inflammation Min.	Point de solidification Min.	Densité	Classe de viscosité	Viscosité cinématique		Réservoir	Référence
					Pour			
	[°C]	[°C]	[g/cm ³]		[°C]	[cSt]		
Huile	188	-42	0,87	ISO VG 32	40	35,9	Bouteille	8982000010

Référence	Poids	Couleur
	[kg]	
8982000010	1	Rouge

Adapté à des températures inférieures à +10 °C, en raison de la viscosité moindre.

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

26-07-2016

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF