



AVENTICS®

Preparación de aire comprimido ▶ Grasas y aceites

Grasas y aceites

Folleto de catálogo



	<p>Grasa ▶ Para cilindros con y sin vástago de émbolo, así como para válvulas</p>	3
	<p>Aceite ▶ Para cilindros y válvulas</p>	4

SIDEX

Preparación de aire comprimido ► Grasas y aceites

Grasa

► Para cilindros con y sin vástago de émbolo, así como para válvulas



1100821

Tipo	Propiedades	Temperatura ambiente mín./máx.	Densidad		Viscosidad cinemática		N° de material
			a	a	a	a	
		[°C]	[°C]	[g/cm³]	[°C]	[cSt]	
AGS	Sin sustancias que afecten a la humectación de la pintura, sin silicona	-40°C / +100°C	20	0,85	40	150	8315020734 8315020724 8315020764
AGR	con silicona	-25°C / +100°C	20	0,89	40	280	8981050000
AGL	con silicona	-50°C / +150°C	25	0,98	40	-	8315020794
AGF	sin silicona	-30°C / +100°C	20	0,9	40	400	R499001048
AGH	sin silicona	-30°C / +150°C	20	1,95	40	200	R412023904

N° de material	Clase de lubricante	Recipiente	Peso	Color	Obs.
			[kg]		
8315020734	-	Tubo	0,02		
8315020724	-	Cartucho	0,4	Beis	1)
8315020764	-	Conector	1		
8981050000	-	Tubo	0,04	marrón amarillento	3)
8315020794	-	Tubo	0,02	Blanco	2)
R499001048	ISO 21469 (NSF-H1)	Tubo	0,02	Blanco	5)
R412023904	ISO 21469 (NSF-H1)	Tubo	0,02	Blanco	4)

- 1) Recomendado por AVENTICS para los cilindros PRA, PRE, TRB, ITS, CPC, KPZ, TRR y GPC, así como para las válvulas CD04, CD07 y CD12.
- 2) Recomendado por AVENTICS para aplicaciones de cilindro sin fricción.
- 3) Recomendado por AVENTICS para cilindros de la serie RTC.
- 4) Recomendado por AVENTICS para cilindros resistentes al calor de las series PRA, TRB y ITS.
- 5) Recomendado por AVENTICS para aplicaciones en el ámbito alimentario, por ejemplo, cilindros de la serie ICL.

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-26, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

4 **AVENTICS**[®]
 Preparación de aire comprimido ▶ Grasas y aceites

Aceite
 ▶ Para cilindros y válvulas



Oel_Test

Tipo	Punto de inflamación Min.	Punto de solidificación Min.	Densidad	Clase de viscosidad	Viscosidad cinemática		Recipiente	N° de material
					a			
	[°C]	[°C]	[g/cm³]		[°C]	[cSt]		
Aceite	188	-42	0,87	ISO VG 32	40	35,9	Botella	8982000010
N° de material	Peso		Color					
				[kg]				
8982000010				1				Rojo

Debido a la baja viscosidad, apto para temperaturas por debajo de +10 °C.

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-26, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

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

AVENTICS 

Encontrará más direcciones en
www.aventics.com/contact

SIDEX

Utilice los productos AVENTICS representados exclusivamente en el ámbito industrial. Lea detenidamente y por completo la documentación del producto antes de utilizarlo.

Tenga en cuenta las prescripciones y leyes vigentes del correspondiente país. Al integrar el producto en aplicaciones, tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de la instalación sobre la aplicación segura de los productos.

Los datos indicados sirven solo para describir el producto. De nuestras especificaciones no puede derivarse ninguna declaración sobre cierta composición o idoneidad para un cierto fin de empleo. Las especificaciones no liberan al usuario de las propias evaluaciones y verificaciones. Hay que tener en cuenta que los productos están sometidos a un proceso natural de desgaste y envejecimiento.

26-07-2016

En la portada se representa una configuración a modo de ejemplo. Por lo tanto, el producto entregado puede diferir de la representación. Modificaciones reservadas. © AVENTICS S.à r.l., también para el caso de solicitudes de derechos protegidos. Nos reservamos todas las capacidades dispositivas tales como derechos de copia y de cesión PDF online