

Graisses et huiles



Huiles et graisses



Vue d'ensemble des produits

Lubrifiant

Graisse.....	4
Huile.....	5
Pneumatic Oil AOF.....	6

Graisse



Température ambiante min. [°C]	Température ambiante max. [°C]	Densité [g/cm ³]	Viscosité cinématique [cSt]	Réservoir	Silicone	Référence
-40	100	0.85	150	Tube	sans silicone	8315020734
-40	100	0.85	150	Cartouche	sans silicone	8315020724
-40	100	0.85	150	Prise	sans silicone	8315020764
-25	100	0.89	280	Tube	Contenant du silicone	8981050000
-30	100	0.9	400	Tube	sans silicone	R499001048
-30	100	0.9	400	Cartouche	sans silicone	R499002843
-30	150	1.95	200	Tube	sans silicone	R412023904

Huile



Point d'inflammation mini. [°C]	Point de solidification min. [°C]	Densité [g/cm ³]	Classe de viscosité	Viscosité cinématique [cSt]	Réservoir	Référence
188	-42	0.87	ISO VG 32	35.9	Bouteille	8982000010

Pneumatic Oil AOF







Température min. du fluide [°C]	Température max. du fluide [°C]	Classe de viscosité	Viscosité cinématique [cSt]	Réservoir	Référence
-45	110	ISO VG 15	15	Prise	R499002207

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™