

Europe

FRANCE
 SNR Paris 40, rue Jean Bleuzen
 B.P. 49 92174 Vanves Cedex
 Tél. 01 40 93 66 00
 Fax. 01 40 93 66 10

SNR Lyon Europe* Le Florentin - 71, chemin
 du Moulin Carron - B.P. 8
 69570 Dardilly
 Tél. 04 78 66 68 00
 Fax. 04 78 66 68 20

SNR Nancy Europe* 3, allée Forêt de la Reine
 Parc technologique Brabois
 54500 Vandœuvre
 Tél. 03 83 44 64 00
 Fax. 03 83 44 02 31

DEUTSCHLAND

SNR WÄZLAGER GMBH
 40472 Düsseldorf Wahlerstraße 6
 40437 Düsseldorf Postfach 33 04 10
 www.snr.de
 Tél. (0211) 6 58 06-0
 Fax. (0211) 6 58 88 86

33719 Bielefeld Friedrich-Hagemann-Str.66
 33701 Bielefeld Postfach 17 01 45
 Tél. (0521) 9 24 00-0
 Fax. (0521) 9 24 00 90

70597 Stuttgart Tränkestraße 7
 70574 Stuttgart Postfach 70 04 16
 Tél. (0711) 9 00 64-0
 Fax. (0711) 9 00 64 99

ITALIA

SNR Italia Milano
 Via Keplero, 5
 20019 Settimo Milanese (MI)
 Tél. (02) 33 55 21
 Fax (02) 33 50 06 56

ESPAÑA - PORTUGAL

SNR Rodamientos Ibérica S.A.
 Madrid C/ Llanos de Jerez, 22
 Poligono Industrial 28820 Coslada
 Tél. 91 671 89 13
 Fax. 91 673 65 48

*EUROPE (Subsidiaries excepted)
 SNR Nancy - Europe : Benelux - Suisse - Autriche -UK
 SNR Lyon - Europe : Other Countries Fax. 04 78 66 68 21

Amériques / Americas

USA

SNR Bearings USA
 Atlanta 4600 K Highlands Pkwy
 Smyrna, G.A. 30082
 www.snrbearings.com
 Tél. (770) 435-2818
 (800) 232-1717
 Fax. (800) 742-5215

AMERICA LATINA

SNR Argentina Buenos-Aires
 Viamonte 1145 - Piso 11
 1053 Buenos-Aires
 Tél. (54) 11-4 372-1272
 Fax. (54) 11-4 372-0088

SNR Intermondial (Overseas)

Anncy ZAC des Romains
 6 route de la Salle
 74960 Cran Gevrier
 France
 Tél. (33) 4 50 65 93 60
 Fax. (33) 4 50 65 93 75
 Fax. (33) 4 50 65 93 76

MAROC

SNR Maroc Casablanca
 73, bd Moulay Slimane
 Ain Sebaâ Casablanca
 B.P 15873 Casa-Principale
 e-mail : info@snr.ma
 Tél. (212) 22 66 76 80
 Fax. (212) 22 66 51 66



Siège social : Rue des Usines - 74000 Anncy - FRANCE
 RCS Anncy B 325821072 - Code NAF 291H
<http://www.snr.fr>

TF 14 Fb Conception Service Publicité - © SNR - 2004 - Document non contractuel.



LubSolid SNR
 la lubrification à vie innovante

SNR - Industry



LubSolid SNR

l'innovation majeure qui augmente la durée de vie de vos roulements

Exploitez à 100 % le potentiel des roulements :

- la lubrification est, pour différentes raisons, responsable de 70 % des défaillances prématurées des roulements.
- en atteignant dans la pratique, la durée de vie calculée en théorie, la LubSolid SNR permet enfin d'exploiter tout le potentiel des roulements.

La LubSolid SNR : le concept

Le concept est celui d'une matrice polymère poreuse contenant une grande quantité d'huile. Cette matrice remplit le volume libre du roulement et permet ainsi d'embarquer 3 à 4 fois plus d'huile qu'avec une graisse.

Lubrification avec graisse



Quantité d'huile contenue dans un roulement graissé.

Sous l'effet des sollicitations mécaniques et thermiques, la graisse est laminée et chassée du contact corps roulant / piste de roulement. Cette perte impose de fréquents regraissages.



Lubrification LubSolid



Quantité d'huile contenue dans un roulement avec LubSolid.

La LubSolid, par son concept ne peut pas être éjectée. Elle alimente en permanence en huile le cœur du roulement. Cela permet donc de supprimer tous les temps d'arrêt et les regraissages.



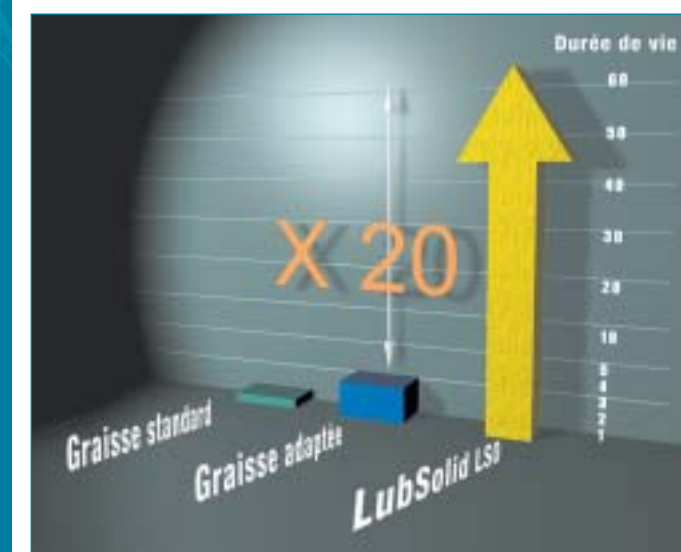
Les différentes LubSolid proposées :

Sur la base des LubSolid ci-dessous, SNR propose un produit spécifiquement adapté à chaque application.

	LSO	LSF	LSHT	LSV	LSA
Domaines d'application	Oscillation Centrifugation	Rotation Froid Centrifugation	Rotation Température Centrifugation	Vide Centrifugation	Alimentaire Centrifugation
Températures limites (°C)	-20 à 100	-40 à 110	-20 à 150	-20 à 110	-20 ou -50 à 80 ou 100
Facteur de vitesse limite (N.Dm)	200 000	400 000	400 000	400 000	200 000
Couple	XXX	X	X	X	XX

Exemple :

Avec la LubSolid LSO (pour applications oscillantes) multipliez par 20 la durée de vie du roulement par rapport à un roulement lubrifié avec la graisse la plus performante du marché.



La LubSolid SNR...

...une innovation majeure, applicable à tous les types de roulements, étanches, protégés ou ouverts et adaptée à vos besoins. Avec la LubSolid vous augmentez la durée de vie des roulements, tout en limitant les coûts de maintenance. La réduction des rejets de graisse contribue à préserver l'environnement.