

# READY BOOSTER 60 & 125

## FICHE PRODUIT



www.ntn-snr.com



With You

Idéal pour les environnements humides, exposés à la corrosion ou exigeant un maximum d'hygiène comme dans l'industrie alimentaire.

**READY BOOSTER : le modèle économique et flexible.**

### • DESCRIPTIF

Disponible en 2 tailles (60cc et 125cc), le READY BOOSTER est adapté à une grande variété d'applications et en particulier aux environnements agressifs pouvant entraîner la corrosion des systèmes électroniques, ou aux secteurs industriels exigeants en matière de propreté et d'hygiène.



La distribution de la graisse est assurée par une réaction électrochimique.  
La durée de distribution de graisse est réglable de 1 à 12 mois via un sélecteur.

### • APPLICATIONS

Conçu pour le graissage monopoint des roulements, paliers lisses, engrenages ouverts, chaînes, vis à billes, guidages linéaires... Sa résistance à la corrosion est très prisée dans l'industrie alimentaire.



### • CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

<ul style="list-style-type: none"><li>• Conception compacte (avec bride en option).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facile à installer même dans les endroits confinés.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Certification   II 1G Ex ia IIC T6 II 1D Ex iaD 20 T85°C I M1 Ex ia I DEKRA 13 ATEX 0078 X</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisable dans les zones à risque d'explosion.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Réservoir transparent en polyamide forte densité.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet un contrôle visuel du niveau de graisse.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Étanche à l'eau et à la poussière : IP 68.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Résiste à la corrosion et aux vibrations.</li><li>• Fonctionne dans toutes les positions.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Clapet limiteur de débit intégré pour la version à huile.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facilite l'installation.</li></ul>

## • DONNÉES TECHNIQUES

Entraînement : à gaz par réaction électrochimique

Contenance : 60 cm<sup>3</sup> ou 125 cm<sup>3</sup>

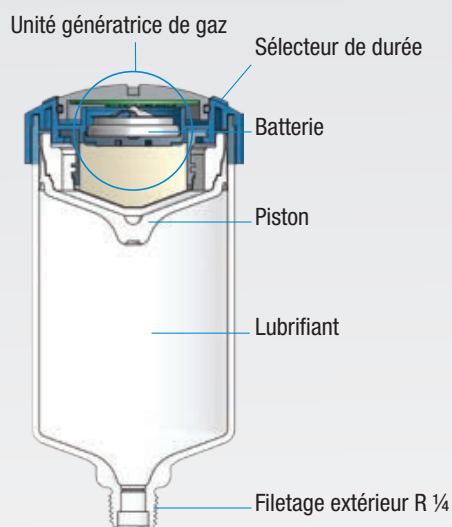
Pression maxi : 5 bars

Durée de distribution : 1 à 12 mois

Démarrage immédiat : 1 jour

Température de fonctionnement : -20°C à +60°C

Disponible avec les graisses performantes NTN-SNR spécialement développées pour les roulements et paliers, et avec les huiles synthétiques spéciales pour les chaînes. Nous consulter pour d'autres types de lubrifiants.



## • RÉFÉRENCES COMMERCIALES

LUBER ready (capacité ; nom de la graisse)

EX. DE RÉFÉRENCE COMMERCIALE	PRODUIT	LUBRIFIANT
LUBER READY 60 UNIVERSAL +	READY BOOSTER 60	<b>Graisse UNIVERSAL +</b> (Usage général)
LUBER READY UNIVERSAL +	READY BOOSTER 125	
LUBER READY 60 HEAVY DUTY +	READY BOOSTER 60	<b>Graisse HEAVY DUTY +</b> (Fortes charges)
LUBER READY HEAVY DUTY +	READY BOOSTER 125	
LUBER READY 60 HIGH TEMP	READY BOOSTER 60	<b>Graisse HIGH TEMP</b> (Hautes températures)
LUBER READY HIGH TEMP	READY BOOSTER 125	
LUBER READY 60 VIB	READY BOOSTER 60	<b>Graisse VIB</b> (Vibrations et chocs)
LUBER READY VIB	READY BOOSTER 125	
LUBER READY 60 FOOD	READY BOOSTER 60	<b>Graisse FOOD</b> (Compatible alimentaire)
LUBER READY FOOD	READY BOOSTER 125	
LUBER READY FOOD CHAIN OIL	READY BOOSTER 125	<b>Huile FOOD CHAIN OIL</b> (Huile alimentaire pour chaînes)
LUBER READY 60 CHAIN OIL	READY BOOSTER 60	<b>Huile CHAIN OIL</b> (Huile hautes performances pour chaînes)
LUBER READY CHAIN OIL	READY BOOSTER 125	