

**ARCANOL-FOOD2-400G** [↗](#)

Graisse pour roulements

ARCANOL-FOOD2

## Information technique

**Votre alternative produit actuelle**

|                      |       |                    |
|----------------------|-------|--------------------|
| Catégorie de graisse | SG    | Graisses spéciales |
|                      | 400 G | Cartouche de 400 g |

**Données techniques**

|                      |                            |  |
|----------------------|----------------------------|--|
| $\vartheta_{O \min}$ | -30 °C                     | Température de fonctionnement, min.      |
| $\vartheta_{O \max}$ | 120 °C                     | Température de fonctionnement, max.      |
| $\vartheta_G$        | 70 °C                      | Température limite supérieure continue   |
| $n \cdot d_M$        | 400.000 mm/min             | Valeur spécifique de vitesse de rotation |
|                      | Savon complexe d'aluminium | Type d'épaississant                      |
|                      | Huile synthétique          | Type d'huile de base                     |
| $v_{40}$             | 150 mm <sup>2</sup> /s     | Viscosité de l'huile de base à +40 °C    |
| $v_{100}$            | 18 mm <sup>2</sup> /s      | Viscosité de l'huile de base à +100 °C   |
|                      | 2                          | Classe NLGI                              |
|                      | Graisse spéciale           | Catégorie de graisse                     |
| $\rho$               | 0,9 kg/dm <sup>3</sup>     | Densité                                  |
|                      | Cartouche 400 g            | Conteneur                                |
| $\approx m$          | 435,7 g                    | Poids                                    |