

# WOLF HIGH TEMPERATURE GREASE 2

14/04/2025  
9150

Cette graisse est basée sur des huiles de base minérales à haute viscosité et point d'éclair élevé. Le Bentone est utilisé en tant qu'épaississant inorganique. Étant donné que ces graisses d'excellente qualité n'ont pas de point de goutte, elles sont souvent qualifiées de « graisses qui ne fondent pas ». Elles sont spécialement adaptées à une utilisation longue durée à haute température. Leur durée de vie est définie par la résistance de l'huile de base à l'oxydation et dépend de la température à laquelle la graisse est utilisée.

## APPLICATIONS

Cette graisse est un produit ultra-performant, idéal pour les applications industrielles et automobiles. Elle peut être utilisée dans des conditions de « démarrage/arrêt » et en continu à des températures supérieures à 150 °C. Il convient de ne pas oublier que les intervalles entre les lubrifications diminuent lorsque la température augmente. Cette graisse contient des additifs anti-oxydation et seules les huiles de base présentant la meilleure stabilité à l'oxydation sont utilisées. Elle peut être utilisée dans des ventilateurs à air chaud, les sections sèches de machines à papier, les paliers lisses et à glissement, et dans les machines de traitement du plastique. Plage de températures : -30 °C à +150 °C, Max. +200 °C

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure contre l'oxydation  
Stabilité à la température: excellentes propriétés à haute température

## SPÉCIFICATIONS

|     |         |     |          |
|-----|---------|-----|----------|
| DIN | 51502   | ISO | 6743     |
| DIN | KP2N-30 | ISO | L-XCDAB2 |

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test                               | Méthode         | Unité  | Résultat moyen |
|------------------------------------|-----------------|--------|----------------|
| Texture                            | Visual          |        | Smooth         |
| Couleur                            | VISUAL          |        | Brown          |
| Classification NLGI                | ASTM D217       |        | 2              |
| Pénétration travaillée (60 cycles) | ISO 2137        | 0.1 mm | 280            |
| Point de goutte                    | ISO 2176/IP 396 | °C     | Autre          |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.