



GS15 Gear Spray | Spray lubrifiant a l'Alassca Complex

Propriété

- extrême capacité d'absorption de pression
- protection élevée contre la corrosion
- réduit l'usure grâce au film lubrifiant stable
- extrême résistance à l'eau
- excellente capacité d'adhérence
- séchage rapide
- pulvérisateur de graisse à efficacité absolue grâce à la nouvelle technologie Alassca

Champ d'application

- fonctionnement continu de -30 °C à +140 °C ; service temporaire maximum +180 °C
- idéale pour les réducteurs ouverts, couronnes dentées, transmissions par chaîne et autres points de lubrification ouverts

Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

Données d'analyse typiques

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|---------|-----------------|
| Couleur | - | brun |
| Type de savon | - | Alassca Complex |
| Travaillé pénétration ASTM D217 | 0.1mm | 350 |
| Viscosité (huile de base) à 40°C | mPa.s | 800 |
| Viscosité (huile de base) à 100°C | mPa.s | 43 |
| Point de goutte | °C | 260 |
| 4-ball weld load | N | 7500 |

Normes

| |
|------------------|
| DIN KPGOG0.5N-30 |
| ISO-L-XCDIB 0.5 |

Emballages disponibles

| | |
|--------------|---------------------------|
| 400 mL boîte | Carton 12 x 400 mL boîtes |
|--------------|---------------------------|