

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

| | |
|-----------------------|--|
| NOM DU PRODUIT | F110 Spray dégrippant et lubrifiant avec MoS2 400 ml |
| RÉFÉRENCE | 110010 |
| DISTRIBUTEUR | BOSSAUTO INNOVA, S.A. |
| ADRESSE | c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95 |
| VILLE | 08430 La Roca del Vallés (Barcelona) |
| TEL | + 34 93 860 49 23 |
| FAX | +34 93 871 23 36 |
| E-MAIL | info@bossauto.com |
| WEB | www.bossauto.com |

2. DESCRIPTION

Huile superpénétrante à haut pouvoir lubrifiant, grâce à l'additif MOS2. Idéal comme antigrippant, il élimine la rouille et possède des propriétés antihumidité très puissantes.

3. APPLICATIONS

- Ferronneries
- Outillages
- Assemblages à vis
- Glissières
- Pignons
- Chaînes
- Serrures
- Outils de jardinage
- Pièces de fixation (vis, boulons, écrous)
- Moulinets

4. CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Excellente action pénétrante
- Contient du graphite et MoS2
- Repousse l'humidité
- Anticorrosion
- Jet directionnel
- Valve 360°

5. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|-------------------------------------|
| Volume : | 400 ml |
| Base : | huiles minérales avec graphite MoS2 |
| Couleur : | graphite/noir |
| COV C(omposants) O(rganiques) V(olatiles) | approximativement 70% w/w |
| Parfum | caractéristique |
| Masse volumique à 20°C | 0,86 g/ml |
| Pression de vapeur à 20°C | 3 à 4 bar |
| Rendement | 2,33 g/sec |

6. USAGE

Avant utilisation, lire et se conformer aux instructions figurant sur le produit.
Mettre l'aérosol à température ambiante.
Température d'application idéale: entre 5 à 30°C.
Avant utilisation, agiter énergiquement l'aérosol.
Appliquer l'huile pénétrante et laisser agir.

7. DUREE DE VIE

10 ans dans un récipient fermé et stocké correctement.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.