



## Huile entière E.P. en aérosol

### Caractéristiques

- Densité : 1.049 kg/L
- Viscosité à 40°C : 21 cSt
- Point éclair V.O. : >60°C
- Point de congélation : -24°C

### Domaines d'utilisation

- Le **SPRAY MATIC** est un lubrifiant d'usinage à très faible viscosité, spécialement élaboré pour les alésages, tournages, fraisages, perçages et taraudages, afin de faciliter sa pénétration à la pointe de l'outil.
- De plus son conditionnement en aérosol favorise encore ses propriétés d'adhérence sur l'arête de coupe.
- Ses propriétés extrême pression très élevées le prédisposent à être utilisé sur des aciers alliés et réfractaires tels que ceux que l'on rencontre couramment dans les industries aéronautiques et nucléaires. Mais aussi sur les métaux non ferreux, les aciers doux et les aciers mi-durs.
- Il peut bien évidemment être utilisé pour tous problèmes de lubrification rencontrés en mécanique de précision.

### Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le **SPRAY MATIC** est formulé à partir de bases nobles, de première extraction, à l'exclusion de tous produits de régénération.
- De plus, conformément à REACH (Registration-Evaluation-Autorisation-Chemicals) ainsi qu'à la réglementation CLP, nous avons également proscrit l'utilisation de substances :
  - Classées CMR (cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques),
  - Ou reprises dans la liste des substances candidates à l'autorisation publiée sur le site de l'Agence Européenne de Produits Chimiques.

JEFFA LUBRIFIANTS S.A.S

40, rue de Seine – ZI LA PRAIRIE – 92700 COLOMBES

TEL COMMERCIAL : 01 42 42 87 95 – ADMINISTRATIF : 01 42 42 07 91

E-MAIL : [jeffa.lubrifiants@jeffa-lubrifiants.com](mailto:jeffa.lubrifiants@jeffa-lubrifiants.com)

S.A.S AU CAPITAL DE 250 000 € -RCS NATERRE B 384 016 606 – TVA N°FR 36 384 016 606