



Huile entière de coupe très hautes performances

Caractéristiques

- Densité : 1.255 g/L
- Viscosité à 40°C : 395 cSt
- Point éclair V.O : >100°C
- Point d'écoulement : -6°C

Domaines d'utilisation

- Le **JEFFA 140 C 3** est un lubrifiant d'usinage à très haute viscosité dont l'application ne peut se faire que :
 - Au pinceau sur la pointe de l'outil lors des opérations de perçage, taraudage, filetage, alésage.
 - Au rouleau sur les flans ou feuillards lors des opérations de découpage, emboutissage.
- Ses propriétés extrême pression permettent d'apporter des améliorations importantes au niveau des états de surface, de la tenue des tolérances, ainsi qu'en ce qui concerne la durée de vie des outils.
- Les caractéristiques d'onctuosité du **JEFFA 140 C 3** permettent de retarder la rupture du film qui est constitué entre l'outil et la matière.
- L'élimination du **JEFFA 140 C 3** après utilisation se fait au moyen de tout solvant chloré ou de produit lessiviel de bonne qualité.

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le **JEFFA 140 C 3** 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

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