

JEFFA 140 C 3 F

Huile entière de coupe très hautes performances pulvérisable

Caractéristiques

Densité : 1.255 g/L
Viscosité à 40°C : 70 cSt
Point éclair V.O : >100°C
Point d'écoulement : -24°C

Domaines d'utilisation

- Le JEFFA 140 C 3 F est un lubrifiant d'usinage à moyenne viscosité dont l'application peut se faire en arrosage ou par pulvérisation grâce à un système à air comprimé par exemple.
- 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 F permettent de retarder la rupture du film qui est constitué entre l'outil et la matière.
- L'élimination du JEFFA 140 C 3 F 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 F 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.