

JEFFA 280-NU NUCLEAIRE

Huile entière d'usinage sans soufre ni chlore (homologuée EDF-Nucléaire)

Caractéristiques

Densité : 0.910 g/L
Viscosité à 40°C : 55 cSt
Point éclair V.O. : >100°C
Point d'écoulement : -6°C

Domaines d'utilisation

- Le JEFFA 280-NU NUCLEAIRE respecte la norme nucléaire EDF pour les contaminants d'usinage.
- Le JEFFA 280-NU NUCLEAIRE présente des caractéristiques extrême pression nécessaires lors d'opérations requérant une huile de coupe de grande qualité : alésage, fraisage, rectification non plane, taraudage de petits diamètres .
- Le JEFFA 280-NU NUCLEAIRE apporte une amélioration de tenue d'outils et d'états de surface pour toutes ces opérations.
- Le lavage des pièces peut être obtenu à l'aide de solvants ou dans toute machine à laver classique utilisant des lessives alcalines.

Toxicologie - Hygiène et Sécurité

- Le JEFFA 280-NU NUCLEAIRE 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.