



Huile entière de coupe extrême pression sans chlore

Caractéristiques

- Densité : 0.945 g/L
- Viscosité à 40°C : 21 cSt
- Point éclair V.O. : >100°C
- Point d'écoulement : -30°C

Domaines d'utilisation

- Le **JEFFA 140 C 1 F** est une huile entière extrême pression lui permettant d'être utilisé dans les opérations difficiles, et ce, sur les aciers fortement alliés, les aciers inoxydables habituellement utilisés dans les industries aéronautiques et nucléaires.
- Formulé à partir d'additifs E.P. spécifiques, le **JEFFA 140 C 1 F** crée un film très résistant qui prolonge considérablement la durée de vie des outils, en améliorant les états de surface.
- Le **JEFFA 140 C 1 F** est recommandé pour tous usinages par enlèvement de copeaux à l'outil, mais plus particulièrement pour les opérations de forage, décolletage, alésage, taraudage de faibles diamètre où ses propriétés filmogènes et onctueuses lui permettent d'atteindre l'arête de coupe de l'outil.

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le **JEFFA 140 C 1 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.

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