



Huile entière extrême pression d'étirage

Caractéristiques

- Densité : 1.167 kg/L
- Viscosité à 40°C : 1081 cSt
- Point éclair V.O. : >100°C
- Point d'écoulement : -12°C

Domaines d'utilisation

- Le **JEFFADRAW 305 E.P. EV 8** est un lubrifiant à très hautes performances, spécialement formulé pour diminuer les contraintes particulièrement importantes rencontrées dans les opérations d'étirage de tubes de toute matières : inconel – titane – aciers fortement alliés et réfractaires.
- Le **JEFFADRAW 305 E.P. EV 8** diminue, grâce à ses propriétés filmogènes, les tensions rencontrées dans les opérations d'étirage et permet d'obtenir des allongements extrêmement importants atteignant 90% dans certaines dimensions de tubes et qualités de matières.

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le **JEFFADRAW 305 E.P. EV 8** 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