

JEFFADRILL

Huile entière de coupe extrême pression sans soufre

Caractéristiques

Densité : 1.050 kg/L
Viscosité à 40°C : 21 cSt
Point éclair V.O. : >100 °C
Point d'écoulement : -27 °C

Domaines d'utilisation

- Le JEFFADRILL est recommandé pour tous usinages par enlèvement de copeaux, à l'outil, mais plus particulièrement pour les opérations de perçage, alésage, taraudage de très faibles diamètres où ses propriétés filmogènes et onctueuses lui permettent d'atteindre l'arête de coupe de l'outil.
- Le JEFFADRILL est particulièrement recommandé pour l'usinage des aciers fortement alliés, aciers inoxydables habituellement utilisés dans les industries aéronautiques et nucléaires.
- Le JEFFADRILL ne contient aucun additif soufré. Il peut donc, de ce fait, être également utilisé sur l'aluminium et ses alliages, ainsi que sur tous les cuivreux, sans risque d'oxydation.

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le JEFFADRILL 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.