



JEFFA PCR M 7

Huile entière inhibitrice de corrosion

Caractéristiques

- Densité à 20 °C : 0.905 kg/L
- Viscosité à 40 °C : 250 cST
- Point éclair V.O. : >110°C
- Point d'écoulement : -6°C

Domaines d'utilisation

- Le **JEFFA PCR M 7** est une huile entière sans soufre ni chlore qui a été formulée à partir de bases minérales extrêmement raffinées et additivée au moyen de dopes synthétiques de nouvelle génération.
- Le **JEFFA PCR M 7** assure :
 - Un film protecteur antirouille,
 - D'excellentes propriétés de déformation des métaux,
 - Une parfaite stabilité thermique.
- Il est totalement inerte à l'encontre des matériaux tels que plastiques, caoutchouc naturel ou synthétique, Néoprène, Plexiglas, Rilsan, etc...

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Le **JEFFA PCR M 7** 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