

Fiche Information Produit

TARPEC PLUS v2 (Aérosol) FLUIDE DE COUPE

Révision N° 0
Date : 26-09-17

DESCRIPTION

TARPEC PLUS v2 est un fluide de coupe synthétique haute performance.

TARPEC PLUS v2 permet de réduire considérablement les frictions prolongeant ainsi la durée de vie des tarauds, forêts, fraises....

TARPEC PLUS v2 possède les caractéristiques suivantes :

- ◆ Résistance exceptionnelle du film lubrifiant (Test Shell 4 billes soudure : 5000 N)
- ◆ Grand pouvoir de dissipation thermique (anti-soudure)
- ◆ Adapté pour tous types de métaux même les plus durs et collants (chrome, inox, titane...)
- ◆ Convient pour tous types de perçage (faibles ou grands diamètres, faibles ou fortes profondeurs)
- ◆ Incolore (ne tâche pas les pièces)

TARPEC PLUS v2 Gaz propulseur : Garantie sans HFC conformément au règlement 517/2014

DOMAINES D'UTILISATION

Adapté pour toute opération de perçage, taraudage, filetage, fraisage, tournage, rabotage, découpage, cintrage, emboutissage...

Particulièrement recommandé pour les industries mécaniques (maintenance industrielle, automobile, plomberie, atelier, service d'entretien général)

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Nature de l'huile	:	Synthétique
Couleur	:	Translucide ambré
Viscosité à 40°	:	360 mm ² / s
Odeur	:	Légère
Masse Volumique à 20°C	:	964 kg / m ³
Test Shell 4 billes, indice de charge de soudure	:	5000 N Test
Shell 4 billes, diamètre d'empreinte	:	0,42 mm
Point de congélation	:	-35 °C
Corrosion lame de cuivre, 24h@100°C	:	1a (cotati on)

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

MISE EN ŒUVRE

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Appliquer **TARPEC PLUS v2** directement sur les organes à lubrifier. Bien se laver les mains après utilisation.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Durée de vie : 2 ans sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.