

PERFECT STAMPING OIL 220 huile entière de déformation comportant un additif extrême pression à base de soufre

APPLICATION

PERFECT STAMPING OIL 220 est une huile minérale formulé pour emboutissage moyen et profond.

Convient également aux opérations d'estompage et de poinçonnage des pièces.

PROPRIETES

PERFECT STAMPING OIL 220 :

Absence de composés chlorés

) Dégraissage facile avec une lessive alcaline.

<i>PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES</i>		
PERFECT STAMPING OIL	220	Méthodes
Densité à 15°C kg/m ³	0,907	ASTM D 1298
Point d'éclair, COC °C	240	ASTM D 93
Point d'écoulement °C	-9	ASTM D 97
Viscosité à 40°C	220	ASTM D 445
à 100°C mm ² /s (cSt)	19	ASTM D 445
Indice de viscosité	97	ASTM D 2270
Timken charge OK , lb	65	ASTM D 2782
Corrosion Lame de cuivre	1B	ASTM D130
Essais 4 billes EP KG	250	ASTM D2783

MESURE DE PREMIERS SECOURS

) INGESTION : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.

) INHALATION : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales

) ASPIRATION : Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital

) YEUX : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

) VOIE CUTANEE : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente.

STOCKAGE ET MANIPULATION

) Tenir à l'écart des matières combustibles.

) Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.

) Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.

) Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui a servi au nettoyage.

) Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.

) Réactions dangereuses avec oxydants puissants.

) Produit de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone.

Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

) Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.

) Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aiguë ou irritation cutanée aiguë.

INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair:	Supérieur à 200°C
Température d'auto-inflammation :	Supérieur à 250°C
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur CO2 *contre indication : jet d'eau