

PERFECT PROCESS est recommandé pour une utilisation dans les systèmes de circulation fermés et pour la lubrification générale de type extrême pression ne sont pas nécessaire.

PERFECT PROCESS est également utilisé dans une grande variété d'applications de processus industriels.

APPLICATION

PERFECT PROCESS est une huile minérale de haute qualité recommandé dans une grande variété d'applications de processus industriels.

PROPRIETES

PERFECT PROCESS longue durée de service

- large plage d'applications
- La résistance naturelle à l'émulsification de l'eau.
- Bonne résistance à l'oxydation.

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

	méthodes	unités	grade	
			845	876
ISO	NFT 60104	-	845	876
COULEUR	NFT 60172	Kg/m ³	874	884
Masse volumique à 15 °C	NFM 07019	C°	204	249
Point éclair (PMC)	NFT 60100	Mm ² /s	30	100
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60100	Mm ² /s	5.1	10.8
Viscosité cinématique à 100°C	NFT 60136	-	32	95
Point d'écoulement	NFT 60105	C°	-9	-9
Indice d'acide	NFT 60112	Mg KOH/g	<0.5	<0.5
Résidu Conradson	NFT 60117	% MASSE	0.1	0.14

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.

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.

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

INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair:	Supérieur à 200°C
Température d'auto-inflammation :	Supérieur à 250°C
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur CO ₂ * contre indication : jet d'eau