

PERFECT CIRCULATION Gamme d'huile minérale qui procède une grande résistance à l'oxydation, de bonnes propriétés de désémulsion et un haut indice de viscosité élevé.

APPLICATION

PERFECT CIRCULATION est une gamme d'huiles minérales de haute qualité qui possédant une grande résistance à l'oxydation, de bonnes propriétés et un haut indice de viscosité élevé.

PROPRIETES

PERFECT CIRCULATION longue durée de service préconisé pour une large plage d'applications

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

	méthodes	unités	grade							
			32	46	68	100	150	220	320	460
ISO	NFT 60104	-	32	46	68	100	150	220	320	460
COULEUR	NFT 60172	Kg/m3	874	878	881	884	887	888	895	899
Masse volumique à 15 °C	NFM 07019	C°	204	210	222	249	252	252	258	273
Point éclair (PMC)	NFT 60100	Mm2/s	30	46	68	100	150	220	320	460
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60100	Mm2/s	5.1	6.7	8.6	10.8	14.6	18.8	24	29.3
Viscosité cinématique à 100°C	NFT 60136	-	100	98	96	95	95	95	95	95
Point d'écoulement	NFT 60105	C°	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9
Indice d'acide	NFT 60112	Mg KOH/g	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Résidu Conradson	NFT 60117	% MASSE	0.1	0.13	0.14	0.14	0.14	0.26	0.46	0.46

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 à 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 considère comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aigue 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 indiction : jet d'eau