

### SYSTEME DE MANAGEMENT QUALITE

# FICHE TECHNIQUE PERFECT TX2-OIL 10W-40

Réf : FO - 119

Indice: 01

Lubrifiants

# Huile Multigrade SAE 10W 40 destinée à la lubrification des moteurs Essence et Diesel permettant un espacement de vidange

#### **APPLICATION**

PERFECT TX2-OIL 10W-40 est un lubrifiant semi-synthétique pour moteurs Essence / Diesel.

#### COMPOSITION

PERFECT TX2-OIL 10W-40 procure une propreté du moteur en toutes saisons.

PERFECT TX2-OIL 10W-40 est une huile moteur Essence / Diesel multigrade formulée avec une combinaison optimisée d'huiles de base minérales et un système équilibré d'additifs qui confère une bonne résistance à l'oxydation ainsi qu'une protection contre la corrosion et l'usure du moteur.

#### **Spécifications**

## PERFECT TX2-OIL 10W-40 Rencontre les niveaux des performances suivantes :

API SL CF
ACEA E1

#### Performances produites:

) MERCEDES-BENZ 228.1 ) CAT 1M – PC

#### **PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES**

Densité à 15°C	0.874kg/m <sup>3</sup>	ASTM D
	<u> </u>	1298
Point d'éclair, COC	228°C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-9 °C	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 40°C	97 mm²/s (cSt)	ASTM D 445
à 100°C	14.2 mm²/s (cSt)	ASTM D 445
Indice de viscosité	140	ASTM D
		2270

### 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

- J Tenir à l'écart des matières combustibles.
- J Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.
- ${\sf J}$  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 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-	Supérieur à 250°C
inflammation :	
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur
	CO2 *contre indiction : jet d'eau