

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 ³	ASTM D 1298
Point d'éclair, COC	228°C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-9 °C	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 40°C	97 mm ² /s (cSt)	ASTM D 445
	14.2 mm ² /s (cSt)	ASTM D 445
à 100°C		
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 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 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 indication : jet d'eau

