



# VX 100 - SAE 10W-30

Huile minérale haut de gamme pour moteurs essence et diesel

## UTILISATIONS

Spécialement développée pour les voitures où les constructeurs recommandent l'utilisation d'une huile de grade SAE 10W-30.

Conçue pour satisfaire tous les besoins liés à une utilisation sans contraintes particulières : route, autoroute, ville.

Ses propriétés polyvalentes assurent aux moteurs essence et diesel, turbo ou atmosphériques une lubrification et une protection en toutes saisons.

Convient aux véhicules équipés d'un pot catalytique.

**Spécifications** : API SL/CF; ACEA A3/B4

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W-30
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	862
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12
Indice de viscosité	ASTM D2270		153
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 39
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	216
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5900
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.6
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.15
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 10W-30 permettant une lubrification rapide lors des démarrages,
- ▶ Bon pouvoir détergent/dispersant,
- ▶ Renforcée en additifs antioxydants pour une meilleure tenue du lubrifiant dans le temps,
- ▶ Réduit l'usure moteur et favorise les économies de carburant,
- ▶ Maintient le moteur propre en évitant la formation de dépôts,
- ▶ Bonnes propriétés antimousse et anticorrosion.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

