



VX 100 - SAE 15W-40

Huile minérale haut de gamme pour moteurs essence et diesel
« mixed fleet » : VL et PL

UTILISATIONS

Conçue pour satisfaire tous les besoins liés à une utilisation quotidienne sur la route, l'autoroute et en ville.

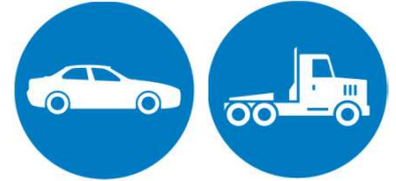
Ses propriétés polyvalentes assurent aux moteurs essence et diesel, turbo ou atmosphériques, une lubrification et une protection en toutes saisons.

Produit versatile pouvant être utilisé sur VL et PL, selon préconisations constructeurs.

Convient aux véhicules équipés d'un pot catalytique.

Spécifications :

ACEA A3/B4 et E7; API SL/CF et CI-4; MB 228.3/229.1;
MAN M3275; Volvo VDS-3; Renault RLD-2



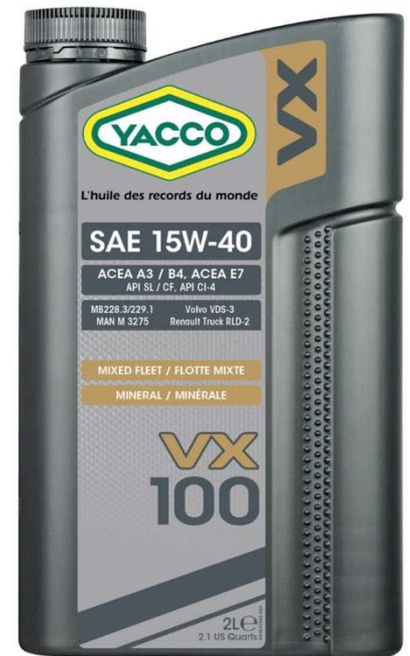
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	15W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	871
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	102
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		143
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 33
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM D92	°C	220
Viscosité dynamique à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.8
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	1.36
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	11

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 15W-40 permettant un usage et une lubrification efficace en toutes saisons,
- ▶ Action anti-usure très marquée dépassant les exigences ACEA A3/B4 et API SL/CF,
- ▶ Très bon pouvoir détergent-dispersant pour maintenir propres les moteurs diesel et essence,
- ▶ Excellente tenue à l'oxydation permettant au lubrifiant de conserver d'excellentes caractéristiques jusqu'à la vidange,
- ▶ Permet de réduire les frottements et d'améliorer la durée de vie du moteur.



facebook.com/yaccosas



twitter.com/yaccosas



youtube.com

