



VX 600 – SAE 5W-40

Huile de synthèse pour moteurs essence
et diesel à hautes performances

UTILISATIONS

Spécialement formulée pour un usage mixte, Yacco VX 600 5W-40 convient aussi bien aux moteurs essence qu'aux moteurs diesel.

Tout particulièrement recommandée pour les moteurs essence à injection et multisoupapes ainsi que les moteurs turbo diesel à injection directe Common Rail lorsque le constructeur fait référence à l'une des nombreuses spécifications indiquées ci-dessous.

Ses caractéristiques polyvalentes lui permettent une utilisation tant en milieu urbain que sur autoroute à très hauts régimes.

Spécifications :

ACEA A3/B4; API SN/CF;
BMW Longlife-01 (Jusqu'à fin 2018); Fiat 9.55535-M2; GM LL-B-025;
MB 229.3; Porsche A40; VW 502.00 / VW 505.00



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	5W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	848
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		173
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	225
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.9
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.3
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	10.5

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Stabilité exceptionnelle à hautes températures,
- ▶ Très bonnes propriétés détergente et dispersante,
- ▶ Conserve toutes ses qualités rhéologiques et chimiques en toutes saisons,
- ▶ Contribue à améliorer la longévité du moteur,
- ▶ Assure la propreté du moteur dans les conditions les plus extrêmes,
- ▶ Préserve les réglages d'origine du moteur,
- ▶ Assure une fluidité exceptionnelle au démarrage.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

