



# YACCO YC 454 - SAE 15W-50

Huile 100% synthèse à base de PAO et d'esters

## UTILISATIONS

Spécialement formulée pour répondre aux exigences des moteurs fortement sollicités ou utilisés en compétition.

Recommandée pour lubrifier les moteurs essence, turbocompressés, multisoupapes. Cette huile est également compatible avec les moteurs diesel et turbo-diesel.

Parfaitement adaptée aux embrayages à bain d'huile des motos (Spécification JASO MA2).

### Spécifications :

ACEA A3/B4; API SL/CF; JASO MA2

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	15W-50
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	853
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	129
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		162
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	230
Viscosité dynamique à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	4500
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.8
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

- ▶ Pression d'huile maximum à haute température,
- ▶ Particulièrement adaptée aux moteurs présentant une dilution par le carburant,
- ▶ Très hauts niveaux de détergence et de dispersivité,
- ▶ Excellente stabilité thermique et exceptionnelle stabilité au cisaillement,
- ▶ Faible volatilité pour limiter les consommations d'huile,
- ▶ Résistance renforcée par la formulation 100% synthétique.



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

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

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

