



GALAXIE - SAE 15W-50

Huile 100% synthèse compétition
PAO/ESTERS

UTILISATIONS

Cette huile 100 % synthétique est formulée avec des polyalphaoléfinés et des esters de poids moléculaire élevés pour garantir une lubrification optimale en conditions extrêmes.

Pour moteurs sportifs ou grand tourisme fortement sollicités et utilisés sur route ou sur circuit.

Initialement développée pour lubrifier les moteurs essence qu'ils soient turbocompressés, multisoupapes ou non, cette huile convient également aux moteurs diesel.

Pour tous moteurs où le constructeur recommande l'emploi d'une huile SAE 15W-50 API SG, SH, SJ, SL, SM, SN, ACEA A3/B3 ou A3/B4.

Spécifications :

API SN/CF (Surpasse les exigences API SG, SH, SJ, SL, SM)

ACEA A3/B4 (Surpasse les exigences ACEA A3/B3)

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	15W-50
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	853
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	127
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	19.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		175
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	234
Viscosité dynamique à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	4000
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.9
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

- ▶ Excellente tenue du film d'huile à hautes températures,
- ▶ Très hauts niveaux de détergence et de dispersivité,
- ▶ Maintien des performances initiales du moteur,
- ▶ Pression d'huile constante à hautes températures,
- ▶ Protection optimale contre la formation de dépôts,
- ▶ Résistance renforcée par la présence d'esters synthétiques.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

