



GALAXIE – SAE 5W-30

Huile 100% synthèse compétition
PAO/ESTERS

UTILISATIONS

Cette huile 100 % synthétique, est formulée avec des polyalphaoléfinés et des esters pour garantir une lubrification optimale en conditions extrêmes. Elle est particulièrement adaptée pour lubrifier les moteurs sportifs ou grand tourisme fortement sollicités et utilisés sur route ou sur circuit.

Initialement développé pour lubrifier les moteurs essence qu'ils soient turbocompressés, multisoupapes ou non, ce lubrifiant convient également aux moteurs LPG et aux moteurs diesel.

Notre GALAXIE 5W-30 est recommandée sur tous les moteurs où le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une SAE 5W-30 répondant à l'une des spécifications techniques indiquées ci-dessous.

Spécifications :

ACEA A3/B4

API SL

(Répond aux exigences des essais moteur de la spécification API SN).

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	5W-30
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	855
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	70
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		165
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	226
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.2
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 5W et bases 100% synthèse apportant un excellent comportement à froid et une protection du moteur dès le démarrage,
- ▶ Grande résistance au cisaillement permettant le maintien en service du film d'huile à chaud même lorsque les conditions d'utilisation sont sévères,
- ▶ Stabilité thermique renforcée pour prévenir la formation de dépôts,
- ▶ Faible volatilité pour minimiser les consommations d'huile,
- ▶ Excellentes propriétés détergentes et dispersantes permettant le maintien d'une bonne propreté moteur.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

