



GALAXIE GT – SAE 5W-50

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. 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 LPG et aux moteurs diesel sans FAP (Filtre à Particules).

GALAXIE GT 5W-50 est conseillée sur tous les moteurs où le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une huile SAE 5W-50 répondant à l'une des spécifications techniques indiquées ci-dessous.

Spécifications :

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

ACEA A3/B4 (surpasse les exigences ACEA A3/B3);

MB 229.3; VW 502.00/505.00

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	5W-50
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	849
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	115
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18
Indice de viscosité	ASTM D2270		174
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	234
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5000
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.8
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 d'un important film d'huile à chaud même lorsque les conditions d'utilisations sont sévères,
- ▶ Stabilité thermique renforcée pour prévenir la formation de dépôts,
- ▶ Très faible volatilité pour minimiser les consommations d'huile,
- ▶ Excellentes propriétés détergente et dispersante permettant le maintien d'une bonne propreté moteur.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

