



GALAXIE GT-SAE 10W-60

Huile 100% synthèse compétition
PAO/ESTERS

UTILISATIONS

Cette huile 100 % synthétique est formulée avec des polyalphaoléfinés et des esters de poids moléculaire élevé 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 pour lesquels le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une SAE 10W-60 API SG, SH, SJ, SL, SM, SN, ACEA A3/B3 ou A3/B4 (Alfa Roméo, BMW, Ferrari, Lancia, Lotus, Maserati, etc.).



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	10W-60
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	859
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	163
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	24.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		180
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	226
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	5.9
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 résistance au cisaillement permettant le maintien en service d'un important film d'huile à chaud même lorsque les conditions d'utilisation sont sévères,
- ▶ Stabilité thermique renforcée pour prévenir la formation de dépôts,
- ▶ Très faible volatilité pour minimiser les consommations d'huile,
- ▶ Excellentes propriétés détergentes et dispersantes permettant le maintien d'une bonne propreté moteur,
- ▶ Bon comportement à froid garantissant une bonne protection du moteur dès le démarrage.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

