



# GALAXIE A SAE 0W-40

Huile 100% synthèse compétition  
P.A.O.

## UTILISATIONS

Cette huile 100 % synthétique est formulée avec des P.A.O. (PolyAlphaOléfines) pour garantir une lubrification optimale en conditions extrêmes et une meilleure longévité des moteurs fortement sollicités.

Initialement développée pour lubrifier les moteurs essence qu'ils soient turbocompressés, multisoupapes ou non, cette huile convient également aux moteurs diesel équipés ou non de FAP (Filtre à Particules).

Développée pour répondre aux exigences des moteurs sportifs du groupe Renault (Alpine, Renault RS, etc.), cette huile est également recommandée pour toute autre motorisation faisant référence à l'emploi d'une huile SAE 0W-40 ACEA C3.

### Homologations :

Renault RN17 RSA, rétro-compatible RN0710/RN0700

### Spécifications :

ACEA C3 (Technologie « mid SAPS »)

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	837
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	89
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		190
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	232
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Viscosité H.T.H.S. (150°C)	CEC L-036-90	mPa.s	4.1
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.8
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.5

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellent comportement à froid (SAE 0W-40), protège le moteur dès le démarrage et favorise la réduction des émissions,
- ▶ Excellente résistance au cisaillement, formulation avec P.A.O. et H.T.H.S. élevé pour maintenir un bon film lubrifiant à hautes températures dans les conditions d'utilisation les plus sévères (compétition, etc.),
- ▶ Additivation « mid SAPS » pour une protection optimale des FAP (Filtre à Particules) et des catalyseurs,
- ▶ Très faible volatilité pour minimiser les consommations d'huile,
- ▶ Excellentes propriétés détergentes et dispersantes permettant le maintien d'une bonne propreté moteur.



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

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

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

