



GALAXIE RS SAE 0W-40

Huile 100% synthèse compétition
PAO

UTILISATIONS

Cette huile 100 % synthétique est formulée avec des polyalphaoléfinés pour garantir une lubrification optimale en conditions extrêmes.

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

Elle est recommandée pour les moteurs sportifs fortement sollicités utilisés sur route ou sur circuit lorsque le constructeur recommande ou autorise l'emploi de l'huile SAE 0W-40 Ford WSS-M2C937-A (Ford Focus RS) ou d'une huile répondant aux autres spécifications indiquées ci-dessous.

Spécifications : ACEA A3/B4; API SP; Ford WSS-M2C937-A; MB 229.5; Chrysler MS-12633.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	840
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	77.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 48
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	226
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5900
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.1
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

- ▶ Excellent comportement à froid (Grade SAE 0W-40) assurant une protection du moteur dès le démarrage et favorisant les économies de carburant,
- ▶ Excellente résistance au cisaillement permettant le maintien en service d'un bon film lubrifiant 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.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

