



GALAXIE S SAE 10W-50

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 de FAP (Filtre à Particules).

Développée pour répondre aux exigences des moteurs sportifs, cette huile est recommandée pour toute motorisation faisant référence à l'emploi d'une huile SAE 10W-50 ACEA C3 ou API SN (Abarth).

Spécifications :

ACEA C3 (Technologie « mid SAPS »)

API SN

Abarth 0101

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W-50
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	852
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	127
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		164
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 48
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	236
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5700
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.6
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

- ▶ 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 sont 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 et évitant l'encrassement du turbo,
- ▶ Très bonne résistance à l'oxydation.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

