



LUBE DI SAE 0W-20

Huile 100% synthèse à économie de carburant
Technologie « Mid SAPS »

UTILISATIONS

Huile 100% synthèse "fuel economy" pour moteurs diesel et essence des véhicules de tourisme équipés ou non d'un Filtre à Particules (FAP).
Recommandée pour les motorisations Opel/Vauxhall, exigeant ou autorisant l'emploi d'une huile OV0401547 et pour toutes autres motorisations essence/diesel d'autres constructeurs faisant référence à l'une des spécifications indiquées ci-dessous.

Homologations : Acknowledgement JLR.03.5006 en cours.

Spécifications : ACEA C6 et C5; API SP-RC; SN PLUS; SN-RC; ILSAC GF-6a; OV0401547; MB 229.72/71; Volvo VCC RBS0-2AE; Fiat 9.55535-DSX/GSX; Chrysler MS-12145; Ford WSS-M2C947-B1/M2C962-A1/ M2C954-A1.

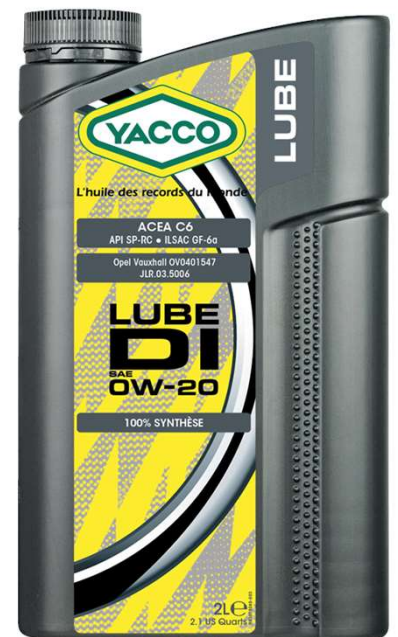
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-20
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	845
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		184
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 51
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	218
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	2.64
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.7
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.3

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Faible viscosité (SAE 0W-20) et faible H.T.H.S. permettant à l'huile de circuler rapidement dans le moteur afin d'optimiser les économies de carburant et de favoriser la réduction des émissions (CO₂, NO_x, particules, etc.), tout en assurant une excellente protection du moteur contre l'usure,
- ▶ Additivation spécifique permettant de réduire les phénomènes L.S.P.I. sur les moteurs essence à injection directe de dernière génération,
- ▶ Technologie « Mid SAPS » pour une protection optimale des FAP,
- ▶ Bon niveau détergent et dispersant permettant de maintenir les moteurs dans un excellent état de propreté,
- ▶ Excellente stabilité au cisaillement pour garantir une bonne lubrification à hautes températures,
- ▶ Facilite les démarrages à froid en toutes saisons.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

