

## AVEROIL 10W40 RACING

### DESCRIPTION :

Lubrifiant semi synthétique de qualité élevée spécialement formulé pour satisfaire la grande majorité des spécifications exigées pour les fabricants des moteurs essence/diesel et optimiser les périodes de vidange.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- ✓ Sa composition étudiée lui confère une résistance élevée face à l'usure, la corrosion et l'oxydation et lui offre des niveaux très élevés de détergence et de capacité dispersante, maintenant nettoyés les composants du moteur et permettant des intervalles de vidange plus longs (jusqu'à 30 000 Km).
- ✓ Son Indice de Viscosité élevé permet d'excellents démarriages à froid en réduisant l'usure des éléments lubrifiés et en contribuent à l'économie de carburant.
- ✓ Consommation réduit de l'huile à cause des bases synthétiques de baisse volatilité qui intervient dans leur composition.

### APPLICATIONS :

- ✓ Pour tout type de moteurs diesel et essence de dernière génération, à prestations élevées et régime de compétition, tant en service sévère que suralimentés qui requièrent un lubrifiant de qualité ACEA A3/B4 ou API SL/CG-4.
- ✓ Convient pour les systèmes de ralenti des véhicules industriels qui exigent des lubrifiants du type ALLISON C-4 avec une viscosité située dans le range SAE 10W40.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

API SL / SJ / CG-4 / CF	VW 501.01 / 502.00 / 505.00	FIAT 9.55535-D2
ACEA A3/B4-08	MB 228.1 / 229.1	PSA B71 2300
		RN 700

### HOMOLOGATIONS:

API SL License N° 0894

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	10W40
Viscosité à 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3
Densité à 15°C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,875
Viscosité HTHS à 150°C (mPa.s)	ASTM D-4683	> 3,5
Viscosité dynamique -25°C (cPs)	ASTM D-5293	< 7000
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< - 30
Point de inflammation (°C)	ASTM D-92	> 200
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	> 8
Volatilité Noack, max (% Perte en poids)	CEC L-040-93	13

### PRÉSENTATION :

Bidons de 1L, bidons de 5L, fûts de 200L et cubitainers de 1000L.

Si vous désirez recevoir la Fiche de Données de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.



Fabriqué au Portugal par