

## AVEROIL 5W40 C3

### DESCRIPTION:

Huile lubrifiante avec technologie fully synthetic de qualité élevée, formulé avec des additifs de faible teneur en cendres (LOW SAPS) de dernière génération, spécialement conçus pour prolonger la durée de vie des systèmes actuels de réduction d'émissions sur les véhicules diesel et essence

Il possède une faible teneur en cendres, phosphore et soufre, des caractéristiques indispensables pour obtenir une lubrification optimale et un excellent rendement sur moteurs Euro V avec systèmes de post-traitement des gaz SCR, EGR et pots catalytiques pour moteurs essence (CAT), spécialement sur ceux qui intègrent des filtres à particules (DFP/FAP).

### AVANTAJES / PROPRIÉTÉS:

- ✓ Grâce à sa formulation, il est capable d'apporter un haut degré de détergence, de dispersante et de pouvoir anti-usure, en prolongeant la durée de vie des éléments lubrifiés et en augmentant les intervalles entre les vidanges (Extended Drain), en maintenant propres les éléments vitaux du moteur et en évitant la formation de dépôts, laques ou vernis.
- ✓ Excellent démarrage à froid, en permettant une circulation immédiate de l'huile à basses températures. Coefficient de friction réduit, approprié pour diminuer la consommation de carburant.
- ✓ Stabilité thermique élevée et résistance à la dégradation chimique.

### APPLICATIONS:

- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules de tourisme à prestations élevées, tant diesel qu'essence, avec des moteurs modernes équipés de filtres spéciaux à particules.
- ✓ Lubrifiant indispensable pour les véhicules intégrant des filtres DFP/FAP afin d'atteindre la durée estimée par le fabricant.
- ✓ Compatible avec des moteurs modernes Euro 5, Euro 5 et antérieurs.

### NIVEAU DE QUALITÉ / SPÉCIFICATIONS:

ACEA: C3	MB: 229.31 / MB 229.51
API: SN / SM / CF	PORSCHE: A40
BMW: Long Life-04	RENAULT: RN 0700** / RN 0710**
FORD: WSS-M2C917A (Moteurs équipés d'un injecteur-pompe)	VW: 502.00* / 505.01*
*Compatible avec motorisations que demandent spécification VW 501.01 y 505.00	
**Compatible avec les moteurs nécessitant RN0700 o RN0710.	

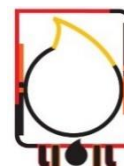
### DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	5W40
Point de Congélation (°C)	ASTM D-97	< - 35
Point d'Inflammation (°C)	ASTM D-92	> 210
Viscosité à -30 °C, cPs	ASTM D-5293	< 6600
Viscosité HTHS, mPa.s, 150°C	ASTM D-4683	> 3,5
Volatilité NOACK, à 250 °C, max (% Perte en poids)	ASTM D-5800	12
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	> 7,0
Cendres Sulfatée (% en poids)	ASTM D-874	< 0,8

### PRÉSENTATION:

Bidons de 1 L et 5 L, Fûts de 200 L et Cubitainers de 1.000 L.

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