

---

## AVEROIL 0W30 BLUE TECHNOLOGY C2

### **DESCRIPTION :**

Huile lubrifiante fully synthetic de grande qualité, formulée avec des additifs à faible teneur en cendres (Low Saps), spécialement conçue pour prolonger la durée de vie des systèmes actuels de réduction des émissions sur véhicules diesel et essence et contribuer en outre à l'économie de carburant et d'énergie.

Spécifiquement développée pour les motorisations start-stop diesel à injection directe (HDI), avec filtre à particules (DPF/FAP), vanne EGR et réduction catalytique sélective (SCR), essence à injection directe (GDI) avec filtre à particules (GPF) et motorisations à gaz en régime de conduite sévère.

### **PROPRIETES ET AVANTAGES :**

- ✓ Excellent contrôle de la friction, réduisant l'usure au moment du démarrage, surtout sur les véhicules modernes équipés de systèmes Stop&Start.
- ✓ Le choix des additifs et leur formulation ajustée offrent des reprises intenses et des accélérations propres, en minimisant la friction des éléments lubrifiés.
- ✓ Haut degré de détergence, dispersivité et pouvoir anti-usure, prolongeant la durée de vie des éléments lubrifiés et gardant propres les éléments vitaux du moteur et évitant la formation de dépôts, laques ou vernis.
- ✓ Economie de jusqu'à 3% de carburant grâce à son faible coefficient de friction qui permet de réduire les pertes de puissance par friction des éléments du moteur et par conséquent une économie énergétique supérieure en comparaison des autres huiles conventionnelles.
- ✓ Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> en raison d'une moindre consommation de carburant.
- ✓ Possède une faible teneur en cendres, phosphore et soufre, caractéristiques indispensables pour obtenir une compatibilité optimale avec les systèmes de post-traitement des gaz SCR, EGR et convertisseurs catalytiques essence (CAT), en particulier ceux qui incorporent des filtres à particules (DPF/FAP).
- ✓ Protection maximale du moteur et rapide évacuation de la chaleur produite y compris dans des conditions de conduite extrême sur autoroute, pentes prononcées de montagne ou durant de longues périodes de start-stop en conduite urbaine.
- ✓ Résistance améliorée à la chaleur et à l'oxydation, ce qui permet d'augmenter les intervalles de vidange par rapport aux huiles des catégories précédentes.
- ✓ Protège en particulier le turbo, la vanne EGR, les filtres à particules (DPF ou FAP), les catalyseurs à trois voies (TWC) et les catalyseurs SCR qui permettent de réduire les émissions de contaminants (NO<sub>x</sub>, HC et CO) dans l'atmosphère, en contribuant à une conduite plus sûre et plus efficace et en aidant à préserver l'environnement et l'air que nous respirons en milieu urbain.
- ✓ Protection maximale du moteur sans renoncer à une puissance maximale et à l'économie de carburant.
- ✓ Son grade de viscosité SAE 0W30 permet des démarrages du moteur à très faibles températures et de maintenir une pellicule lubrifiante de haute résistance dans les conditions de fonctionnement les plus sévères sous tout type de climats.

### **APPLICATIONS**

- ✓ Spécialement recommandée pour les véhicules de tourisme à hautes performances, tant diesel qu'essence, compatible avec les systèmes modernes de post-traitement des gaz d'échappement sur moteurs diesel (DPF) et essence (GPF) et avec les systèmes de réduction catalytique sélective (SCR) de dernière génération.
- ✓ Lubrifiant indispensable pour les véhicules qui incorporent des filtres DPF/FAP afin d'atteindre la durée estimée par le fabricant.

## AVEROIL 0W30 BLUE TECHNOLOGY C2

### SPECIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| ACEA C2/C3       | API SN           |
| BMW Long Life-04 | MB 229.31/229.51 |
| PSA: B71 2312    |                  |

Offre une économie de carburant supplémentaire par rapport aux lubrifiants C3 conventionnels

### DONNEES TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | NORME       | VALEUR   |
|------------------------------------|-------------|----------|
| Grade SAE                          | SAE J300    | 0W30     |
| Viscosité à 100°C, (cSt)           | ASTM D-445  | 9,3-12,5 |
| Point de Congélation (°C)          | ASTM D-97   | ≤ - 45   |
| Point d'Inflammation (°C)          | ASTM D-92   | > 210    |
| Viscosité à -35 °C, cPs            | ASTM D-5293 | ≤ 6200   |
| Viscosité HTHS, mPa.s, 150°C       | ASTM D-4683 | ≥ 2,9    |
| TBN (mg KOH/g)                     | ASTM D-2896 | ≥ 6,0    |

### PRESENTATION

Bidons de 5 l, Fûts de 200 l et Conteneurs de 1000 l.



**HEADQUARTERS - FACTORY**

P. E. Borondo - Aluminio 2-3  
28510 Campo Real (Madrid) - Spain

**ESPAÑA - PORTUGAL:**

☎ 0034 918 765 244  
☎ 0034 918 733 886  
@ comercial@olipes.com  
@ clientes@olipes.com

**OTHER COUNTRIES:**

☎ 0034 918 765 603  
☎ 0034 918 733 886  
@ export@olipes.com  
@ exportation@olipes.com