



# bulls Oil

## RENAULT 5W30

## Description

Lubrifiant 100% synthétique pour les moteurs Essence ou Diesel de véhicules de tourisme répondant aux normes EURO IV et V, et qui exigent des lubrifiants à faible teneur en cendres. Spécialement développé pour les véhicules du group RENAULT (Renault, Dacia, Nissan) et tout le type de motorisations équipés de filtres à particules (FAP/ DPF), demandant l'emploi d'un lubrifiant ACEA C4.

## Propriétés

- Réduit l'émission des gaz polluants à l'atmosphère.
- Préviens la formation de dépôts apportant une protection unique aux valves FSI.
- En raison de la qualité de ses bases synthétiques, réduit la consommation de lubrifiant.
- Protège le moteur contre l'usure dans toutes les conditions.
- Lubrifiant indispensable pour les véhicules qui incorporent des filtres DFP/FAP, afin d'atteindre la durée prévue par le fabricant.
- Réduit la consommation de carburant grâce à ses propriétés anti-friction.

## Caractéristiques

| Nom                             | Méthode d'essai | Valeur |
|---------------------------------|-----------------|--------|
| Grade SAE                       | -               | 5W30   |
| Masse volumique à 15 °C, Kg./L. | ASTM D-4052     | 0.861  |
| Viscosité à 100 °C, cSt         | ASTM D-445      | 11.5   |
| Viscosité à 40 °C, cSt          | ASTM D-445      | 69.3   |
| Indice de viscosité, mín.       | ASTM D-2270     | 160    |
| Point d'éclair VO, °C, mín.     | ASTM D-92       | 220    |
| Point d'écoulement, °C          | ASTM D-97       | -39    |
| TBN, mg.KOH/g                   | ASTM D-2896     | 7.5    |
| Cendre sulfatées, % wt          | ASTM D-874      | ≤ 0,5  |

*Valeurs typiques des fabrications habituelles qui peuvent varier légèrement selon les tolérances de fabrication. Elles ne sont pas des spécifications.*

# RENAULT 5W30

## Spécifications

- ACEA C4
- RENAULT RN0720

## Sécurité & hygiène

Fiche des données de sécurité selon la législation en vigueur, disponible sur demande.



ATOS - 15 chemin du Plateau  
69570 Dardilly  
Tél. : 04 37 45 40 42 - [patrick.kegler@atos-fluides.fr](mailto:patrick.kegler@atos-fluides.fr)