

## Description

Lubrifiant synthétique de qualité ACEA C4 et C3, spécialement recommandé pour les véhicules équipés d'un filtre à particules comme traitement des gaz d'échappement. Il produit particulièrement peu de cendres (Low SAPS) et est le lubrifiant spécifique des véhicules diesel Renault qui requièrent un niveau de qualité RN0720. C'est aussi un lubrifiant longue durée, ce qui permet d'espacer notablement les vidanges, en respectant toujours les recommandations du fabricant.

## Performances

- Sa faible teneur en cendres (Low SAPS), lui permet de garantir la longévité des nouvelles technologies utilisées pour réduire le niveau des émissions polluantes dans l'atmosphère, comme les filtres à particules diesel (FAP).
- Le niveau de qualité RN0720 assure une grande résistance à l'oxydation de l'huile et une formation minimale de dépôts sur le piston, favorisant un prolongement de l'espacement des vidanges.
- Contribue à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère, en permettant une économie de carburant pouvant atteindre jusqu'à 1 % par rapport à d'autres lubrifiants, dans les conditions normalisées du test M111FE.

## Normes, homologations et recommandations

- ACEA C4 & C3
- RENAULT RN0720\*
- MB229.51/226.51\*

\*Homologation

## Caractéristiques techniques

|                                   | UNITÉ | MÉTHODE     | VALEUR    |
|-----------------------------------|-------|-------------|-----------|
| GRADE SAE                         |       |             | 5W-30     |
| Densité à 15 °C                   | g/mL  | ASTM D 4052 | 0,854     |
| Viscosité à 100 °C                | cSt   | ASTM D 445  | 12,2      |
| Viscosité à 40 °C                 | cSt   | ASTM D 445  | 70        |
| Viscosité à -30 °C                | cP    | ASTM D 5293 | 6600 max. |
| Indice de viscosité               | -     | ASTM D 2270 | 173       |
| Point d'inflammation, vase ouvert | °C    | ASTM D 92   | 200 min.  |
| Point de congélation              | °C    | ASTM D 97   | -33 max.  |

## ELITE EVOLUTION C4 5W-30

Automotive

|        |          |             |     |
|--------|----------|-------------|-----|
| T.B.N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 6,6 |
|--------|----------|-------------|-----|

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.