

## **Eurol Elance FE 0W-20**

Huile moteur économisant le carburant pour certains modèles Renault

Code du produit E100014 Version 1.0

## Informations sur le produit

Eurol Elance FE 0W-20 est une huile moteur entièrement synthétique mid SAPS, spécialement formulée pour répondre à la spécification RN 17 FE. Cette huile est applicable à certains moteurs à essence et aux moteurs diesel (Euro 6d à partir de mi-2018) de Renault et Dacia. Cette huile moteur est également adaptée aux véhicules pour lesquels ACEA C5 est prescrit. Attention : cette huile n'est PAS rétrocompatible avec d'autres spécifications Renault telles que RN 17, RN 17 RSA, RN 700, RN 710 et RN 720.

Eurol Elance FE 0W-20 est une huile moteur à faible viscosité, qui contribue à la consommation de carburant sans compromettre la protection contre l'usure, même à des températures élevées lors de longs intervalles de vidange. De plus, cette huile assure une lubrification rapide par temps froid et dans les situations de démarrage-arrêt. Eurol Elance FE 0W-20 offre une excellente protection contre les dépôts et la boue tout au long de sa durée de vie. Une excellente stabilité thermique et à l'oxydation empêche l'huile de se dégrader. Les catalyseurs et les filtres à particules sont bien protégés par cette huile mid-SAPS équilibrée. Eurol Elance FE 0W-20 est une huile moteur stable au cisaillement avec une faible évaporation et un bon démarrage à froid. Pour certaines applications, telles que les trajets courts fréquents (taxis, coursiers) et les charges lourdes, les intervalles de vidange doivent être réduits, comme indiqué dans certaines spécifications des fabricants. Si la qualité requise pour un véhicule n'est pas mentionnée sous "performance", il convient de vérifier l'applicabilité de cette huile dans le manuel du fabricant, ou sur le Eurol Product Advisor sur www.eurol.com.

## Du niveau de performance

- ACEA C5
- Renault RN17 FE

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	39.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	190	ASTM D 2270
Point d'éclair	227 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-48 °C	ASTM D 97