

# Eurol Evolence 5W-20

Huile moteur longlife entièrement synthétique

Code du produit E100130 Version 5.0

## Informations sur le produit

Eurol Evolence 5W-20 est une huile moteur entièrement synthétique, spécialement adaptée aux moteurs à essence américains et asiatiques dans les voitures particulières, SUV, camionnettes et véhicules hybrides. Cette huile moteur peut être utilisée dans les voitures équipées de catalyseurs, de moteurs turbo et de systèmes d'injection directe où API SP (-RC) ou ILSAC GF-6a est prescrit. Eurol Evolence 5W-20 est compatible avec les carburants essence contenant jusqu'à 85 % d'éthanol (E85), ainsi qu'avec le GPL et le GNC.

Eurol Evolence 5W-20 assure une lubrification et un nettoyage optimaux des moteurs à essence asiatiques et américains de différents constructeurs automobiles tels que Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi et Honda.

Cette huile offre une protection exceptionnelle pour les véhicules hybrides et les moteurs fonctionnant dans des conditions de démarrage-arrêt. Grâce à sa viscosité exceptionnellement basse, cette huile moteur peut être utilisée toute l'année, même à des températures très basses en hiver. Eurol Evolence 5W-20 est conçue pour améliorer la consommation de carburant, la protection du turbocompresseur et la compatibilité du système de contrôle des émissions. Cette huile offre une protection exceptionnelle contre l'usure, la corrosion, la boue et les dépôts pour garantir une durée de vie maximale du moteur.

Eurol Evolence 5W-20 minimise le risque de LSPI (Low Speed Pre Ignition) dans les moteurs modernes avec GDI et TGDl et offre une protection exceptionnelle à la chaîne de distribution contre les dépôts et l'usure.

Eurol Evolence 5W-20 est rétrocompatible avec les spécifications API antérieures telles que API SM, SN et SN Plus et ILSAC GF 4 et GF-5.

### Approuvée

- API SP

### Du niveau de performance

- API SP-RC
- GM dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-6A

### Recommandé pour utilisation

- API CF
- Chrysler MS 6395
- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C930-A
- Ford WSS-M2C945-A
- GM 6048-M

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	47.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	163	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	3,431 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	209 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.9 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-39 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.