

# Eurol Ultrance BLUE 0W-20

**Huile entièrement synthétique, économisant du carburant, pour moteurs diesel et essence**

Code du produit E100165 Version 1.0

## Informations sur le produit

Eurol Ultrance Blue 0W-20 est spécialement développé pour les moteurs diesel Ford EcoBlue où la

performance Ford M2C952-A1 est requise. Il peut également être utilisé dans les moteurs où les spécifications Ford WSS-M2C947-A/B1 et Ford WSS-M2C962-A1 sont demandées.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 est une huile moteur à faible viscosité, qui contribue à l'économie de carburant sans compromettre la protection contre l'usure, même à des températures élevées et pendant des intervalles de vidange prolongés. Ce produit convient non seulement aux moteurs à essence (y compris (T)GDI) ou diesel, mais aussi aux carburants alternatifs tels que le GPL, le GNC, le biodiesel (B10), l'éthanol (E85) et les véhicules hybrides.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 est formulé pour minimiser les événements de pré-allumage à basse vitesse (LSPI). Les propriétés nettoyantes de cette huile moteur empêchent les dépôts dans le moteur et le turbo.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 a une composition stable au cisaillement avec une faible évaporation et assure un bon démarrage à froid. Cette huile moteur est adaptée à de nombreuses voitures américaines, asiatiques et européennes qui répondent aux exigences Euro 6 et aux restrictions de CO2. En particulier : Opel, Mercedes-Benz ou véhicules GM où les spécifications suivantes sont demandées OV 040 1547 - A20, MB 229.71, dexos D.

Consultez le manuel ou vérifiez le conseil en huile auprès de notre conseiller produit sur [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

### Approuvée

- API SP
- Ford WSS-M2C952-A1
- STJLR.03.5006

### Du niveau de performance

- ACEA C5
- ACEA C6
- Dexos D
- MB 229.71
- OV 040 1547 - A20

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	41.5 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	181	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,322 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	224 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.8 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.