

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

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

a colorisation but you do not		
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