

Eurol Vitence 5W-40

Huile moteur entièrement synthétique pour moteurs essence et diesel, ACEA C3 Code du produit E100191 Version 4.0 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Vitence 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique pour une utilisation dans les moteurs à essence, GPL et diesel des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers, équipés de filtres à particules.

Eurol Vitence 5W-40 assure un film lubrifiant extrêmement rapide et stable au démarrage à froid et maintient ce film à des températures élevées. De plus, elle réduit la friction au minimum.

Eurol Vitence 5W-40 a une faible teneur en cendres sulfatées et de faibles niveaux de phosphore et de soufre (technologie dite "mid-SAPS").

Des tests supplémentaires ont montré que le produit répond à la spécification MB 229.31 ; cette huile est donc non seulement universellement applicable pour ACEA C3 et API SP, mais aussi pour Mercedes-Benz, VW, PSA, Fiat, GM et Renault.

Eurol Vitence 5W-40 répond aux exigences des ateliers indépendants et des utilisateurs finaux qui recherchent une huile moteur économique et efficace en carburant pour les véhicules qui ne sont plus sous garantie.

De plus, Eurol Vitence 5W-40 est adaptée à une utilisation dans les moteurs encore sous garantie lorsqu'un véhicule nécessite une huile standard ACEA, conformément aux recommandations du manuel de l'utilisateur OEM.

Pour plus d'informations, consultez le manuel ou recherchez des recommandations d'huile sur notre conseiller produit sur www.eurol.com.

Du niveau de performance

- ACEA C3
- API SP
- MB 229.31

Recommandé pour utilisation

- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- PSA B71 2296
- Renault RN0700 / 0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	85.2 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	173	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,831 cP	ASTM D 5293
Cendres de sulfat	0.8 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-45 °C	ASTM D 97