



Quality is in our nature

Passenger car engine oils - Fully Synthetic

Eurol Syntence 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique VW 504.00 / 507.00; MB 229.51

Description

Eurol Syntence 5W-30 est une huile moteur entièrement synthétique destinée à être utilisée dans les moteurs essence, GPL et diesel des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers, équipés de filtres à suie (pour répondre à la réglementation sur les émissions de gaz d'échappement Euro-4). Ce produit a été développé spécialement pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers du groupe VAG (Volkswagen, Audi, Seat and Skoda) et est adapté aux intervalles très longs entre les vidanges (jusqu'à 30 000 km pour les moteurs essence et 50 000 km pour les moteurs diesel).

Des tests supplémentaires ont prouvé que le produit répond à la norme MB 229.51; cette huile est donc non seulement universellement applicable pour Volkswagen, mais aussi pour Mercedes.

Eurol Syntence 5W-30 apporte un film lubrifiant extrêmement rapide et stable et maintient ce film à de hautes températures, alors que la friction est dans le même temps réduite à un minimum. Eurol Syntence 5W-30 a été spécialement développé pour être conforme aux spécifications VW 503.00, 506.00, 506.01, 505.01, 502.00, 500.00, 501.01 et 505.00 qui étaient naguère requises.

Specifications

Approved

VW 504.00

VW 507.00

MB-Approval 229.51

BMW Longlife-04

Performance level

API SN

ACEA C3

Porsche C30

Recommended for use

Fiat 9.55535-S2

Propriétés physiques

Couleur	Brun	
Masse volumique à 20°C	0.847 kg/l	ASTM D 1298
Viscosité, cinématique à 40°C	67.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100°C	11.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	167	ASTM D 2270
Viscosité, dynamique (CCS)	5724 cP	ASTM D 2602
Base number	8.3 mg KOH/g	ASTM D 2896
Teneur en cendres sulfatées	0.78 wt%	ASTM D 874
Point d'éclair	200 °C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-48 °C	ASTM D 97

E100062

Version 6.0, 12-03-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com