

# Eurol Fluence DXS 5W-30

**Huile pour moteur entièrement synthétique à longue durée de vie basée sur la technologie mid SAPS**

Code du produit E100076 Version 13.0

## Informations sur le produit

Eurol Fluence DXS 5W-30 est une huile entièrement synthétique pour une utilisation dans les moteurs essence et diesel des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers. De plus, cette huile est utilisée sans problème dans les voitures avec catalyseur, turbo, filtre à particules et injection directe.

Eurol Fluence DXS 5W-30 offre une protection extrêmement bonne pendant de longues périodes de vidange. Elle est particulièrement adaptée aux voitures particulières Euro-4, -5 et -6

d'Opel et de Mercedes Benz, avec filtres à particules, pour éviter l'encrassement de ces filtres à particules.

Eurol Fluence DXS 5W-30 a donc une faible teneur en cendres sulfatées ainsi que de faibles teneurs en phosphore et en soufre (technologie dite "mid SAPS").

Eurol Fluence DXS 5W-30 est également adaptée à toutes les Volkswagen/Seat/Audi et Skoda avec des intervalles de vidange normaux. De plus, cette huile est un excellent choix pour la plupart des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers Mercedes, avec ou sans filtre à particules.

Eurol Fluence DXS 5W-30 offre non seulement une protection extrêmement bonne contre l'usure, mais aussi contre la rouille et la corrosion, tandis que des additifs spéciaux maintiennent les pièces propres de la saleté, de la boue et des dépôts pendant les intervalles de vidange parfois extrêmement longs.

### Approuvée

- API SP
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52

### Du niveau de performance

- ACEA C2
- ACEA C3
- Dexos D
- MB 229.31
- MB 229.51
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- VW 502.00
- VW 505.01

### Recommandé pour utilisation

- API CF
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	71.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	170	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,590 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.50 cP	ASTM D 4683
MRV	22,000	ASTM D 4684
Point d'éclair	237 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.8 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.