



# OPALPERF EVOLY 0W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEUR EURO 6



## GAMME VEHICULES LEGERES

MOTEUR  
100% SYNTHETIQUE  
SAE 0W-30

Minérale

Semi-  
synthétique100%  
synthétique

## NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A5/B5-16  
API SL  
VOLVO 95200377

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



## APPLICATIONS

**OPALPERF EVOLY 0W30** est une huile 100% synthèse dite « FUEL ECO » conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, dans toutes les conditions de service.

**OPALPERF EVOLY 0W30** est adaptée aux exigences moteurs des modèles Volvo à essence ou diesel issus des dernières générations et munis de moteurs à 5 cylindres.

**OPALPERF EVOLY 0W30** est recommandée pour les véhicules demandant la norme A5/B5 en grade 0W30 tels que : MITSUBISHI, HONDA, DACIA.

## AVANTAGES

- Le grade 0W30 protège votre moteur dès le démarrage par grand froid ( $-35^{\circ}\text{C}$ ) et permet **une économie significative de carburant** par rapport à l'utilisation d'un grade 15W40
- Excellent anticorrosion et anti-usure permettant de prolonger la durée de vie du moteur
- Réduction du phénomène de friction permettant une économie de carburant
- Possède des caractéristiques naturelles exceptionnelles : résistance au cisaillement, faible volatilité
- Sa formulation de pointe maintient la propreté de tous les organes de votre moteur en prévenant la formation de dépôts à hautes et basses températures, **quel que soit le carburant utilisé**

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE**

ACEA A5/B5-16  
API SL  
VOLVO VCC 95200377



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-30
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	840
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	51.4
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	9.8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	180
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	224
Viscosité CCS à -35°C	mPa.s	ASTM D 5293	5552
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60-143	1.3
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	9.46

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.