



# OPALPERF FE-GF6 0W20

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DIESEL, ESSENCE



## GAMME MOTEUR

100% SYNTHETIQUE  
SAE 0W-20

Minérale

100%  
synthétique100%  
synthétique

## NORMES & SPECIFICATIONS

API SP-RC  
ILSAC GF-6A  
DEXOS 1GEN3™

## APPLICATIONS

**OPALPERF FE-GF6 0W20** est une huile 100% synthétique, FUEL ECO, formulée pour les moteurs à essence récents, à injection directe ou non, et sensibles au phénomène de pré-allumage à faible vitesse (L.S.P.I. : Low Speed Pre-Ignition).

**OPALPERF FE-GF6 0W20** couvre les moteurs de dernière génération des véhicules asiatiques et américains mais est également adaptée aux moteurs nécessitant un niveau de viscosité de 0W20 et des performances ILSAC GF-6A ou DEXOS 1GEN3.

## AVANTAGES

- ✓ Une large plage de fonctionnement de par son **haut niveau d'indice de viscosité** (VI) et permet ainsi d'assurer des intervalles de vidange prolongés en toute sécurité
- ✓ Une technologie **MID SAPS** (faible teneur en cendre, soufre et phosphore) pour améliorer la longévité des filtres à particule (FAP) et mieux protéger les catalyseurs.
- ✓ Excellente **protection anti-usure** que ce soit au démarrage ou en fonctionnement
- ✓ Une faible viscosité à froid (grade SAE 0W) permettant au lubrifiant de circuler plus rapidement dans le moteur limitant ainsi les contacts métal-métal pour optimiser les **économies de carburant** et favoriser la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- ✓ Une bonne **propreté du moteur** grâce à ses excellentes propriétés détergentes et dispersantes

## PERFORMANCES

### NIVEAUX DE PERFORMANCE

API SP-RC ; SP  
ILSAC GF-6ACHRYSLER MS 6395  
DEXOS 1GEN3™ ; GM 6094M  
FIAT 9.55535-CR1  
FORD M2C-947A ; M2C-962-A1*Honda ; Hyundai ; Kia ; Mazda ; Mitsubishi ; Mitsubishi ; Dia Queen ;  
Nissan ; Subaru ; Toyota*

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	<b>0W-20</b>
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF EN ISO 12185	0,840
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 3104	43.3
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 3104	8,3



Indice de viscosité	-	NF EN ISO 2909	171
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	220

*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.