



# OPALPERF LONGLIFE DEX 1.2 FE 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR GENERAL MOTORS



## GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR  
100% SYNTHETIQUE  
SAE 5W-30

Minérale

Semi-  
synthétique

100%  
synthétique

## NORMES ET SPECIFICATIONS

API SP-RC  
GM DEXOS 1 GEN 2  
ILSAC GF-6A  
FORD WSS-M2C-946A  
FORD WSS-M2C-946-B1

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



## APPLICATIONS

**OPALPERF LONGLIFE DEX 1.2 FE 5W30** est une huile multigrade à très hautes performances, spécialement 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).

## AVANTAGES

- Le grade 5W30 protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C) et permet une économie significative de carburant.
- **OPALPERF LONGLIFE DEX 1.2 FE 5W30** possède une formulation utilisant des détergents contenant du magnésium pour limiter les risques L.S.P.I. par rapport à l'utilisation exclusive de détergents à base de calcium.
- **OPALPERF LONGLIFE DEX 1.2 FE 5W30** protège les moteurs GDI turbocompressés
- **OPALPERF LONGLIFE DEX 1.2 FE 5W30** possède des additifs de dernière génération permettant de refroidir, lubrifier et nettoyer le moteur afin de réduire son usure et de maximiser sa durée de vie.

## PERFORMANCES

### NIVEAUX DE PERFORMANCE

API SN-Plus / SP / SP-RC  
CHRYSLER MS 6395  
FORD WSS-M2C-946A  
FORD WSS-M2C-946-B1  
GM 6094M  
GM DEXOS 1 GEN 2  
ILSAC GF-5 / GF-6A  
OPEL OV0401547-D30



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-30
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	844
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	60.9
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	10.8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	170
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-36
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	225
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	3501

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.