



OPALPERF LONGLIFE DEX 1.3 FE 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR GENERAL MOTORS



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-30

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

API SP-RC
GM DEXOS 1 GEN 3
ILSAC GF-6A



APPLICATIONS

OPALPERF LONGLIFE DEX 1.3 FE 5W30 est une huile 100% synthétique 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 LONGLIFE DEX 1.3 FE 5W30 est recommandé pour les moteurs de dernière génération des véhicules asiatiques et américains, mais également adaptée aux moteurs nécessitant un grade de viscosité 5W30 et des performances ILSAC GF-6A ou DEXOS 1GEN3.

AVANTAGES

- ✓ Le grade 5W30 protège le moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C) et permet une économie carburant.
- ✓ **OPALPERF LONGLIFE DEX 1.3 FE 5W30** protège les moteurs GDI turbocompressés
- ✓ **OPALPERF LONGLIFE DEX 1.3 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 SP-RC ; SP
ILSAC GF-6A

CHRYSLER MS 6395
DEXOS 1GEN3™ ; GM 6094M ; GM 4718M
FIAT 9.55535-CR1
FORD WSS-M2C-946A ; M2C-946-B1 ; M2C 961-A1

*Honda ; Hyundai ; Kia ; Mazda ; Mitsubishi ; Mitsubishi ;
Dia Queen ; Nissan ; Subaru ; Toyota*

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-30
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	850
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	63



Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	10.8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	170
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-42
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	225

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.