



OPALPERF GI-V MAX 5W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE A PROTECTION RENFORCEE



GAMME VEHICULES LEGERES

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-40

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C3-21
API SN/CF
PORSCHE A40
VW 505.00/505.01

Propreté moteur



Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALPERF GI-V MAX 5W40 est une huile synthétique aux performances exceptionnelles, notamment de par sa haute protection contre l'usure et la réduction des frottements internes.

OPALPERF GI-V MAX 5W40 est tout particulièrement adaptée à la lubrification des moteurs automobiles modernes les plus performants, qu'ils soient essence ou Diesel, atmosphériques ou turbocompressés, avec filtres à particules et/ou injecteurs - pompe, fonctionnant avec tous types de carburants, dans toutes conditions de service : conduite sportive, autoroute, route ou porte-à-porte.

C'est le lubrifiant haute technologie des automobilistes les plus exigeants.

AVANTAGES

OPALPERF GI-V MAX 5W40 présente non seulement les avantages d'un lubrifiant synthétique, à savoir :

- une grande fluidité à basse température, ce qui permet une lubrification optimum dès le démarrage du moteur,
- une stabilité thermique supérieure à celle des huiles conventionnelles, évitant la formation de dépôts à haute et basse température, ce qui en fait le lubrifiant idéal des moteurs équipés d'injecteurs - pompe
- une faible volatilité

Enfin, OPALPERF GI-V MAX 5W40 assure la protection des filtres à particules contre l'encrassement.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA C3-21
API SN/CF

FIAT 9.55535-S2
FORD WSS-M2C917-A
GM DEXOS 2™
MB 226.5
MB 229.31
PORSCHE A40
RENAULT RN 700/710
VW 505.00/505.01



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-40
Couleur	-	Visuelle	Vert
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	851
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	85,9
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	168
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-39
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	210
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6 350
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60-143	0,75

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.