

OPALPERF DREAM 0W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS PERFORMANTS



GAMME VEHICULES LEGERS
 MOTEUR
 100% SYNTHETIQUE
 SAE 0W-40

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
 ACEA A3/B4-21
 API SN
 MB 226.5 / 229.3 / 229.5
 FORD WSS-M2C937-A
 RENAULT RN 0700 / 0710

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALPERF DREAM 0W40 est une huile conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles.

OPALPERF DREAM 0W40 garantit une parfaite protection des pièces lubrifiées quelles que soient les contraintes s'exerçant dessus.

AVANTAGES

- Grâce à son grade de viscosité SAE 0W40, **OPALPERF DREAM 0W40** permet :
 - une usure moteur minimum au démarrage
 - une faible consommation d'huile à chaud (et donc moins de pollution)
 - une résistance exceptionnelle à l'oxydation.
- Formulée à 100% à partir de bases synthétiques et d'additifs rigoureusement sélectionnés, **OPALPERF DREAM 0W40** possède des caractéristiques naturelles exceptionnelles et notamment une très bonne résistance au cisaillement.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE	ACEA A3/B4-21 API SN FORD WSS-M2C937-A MB 226.5 / 229.3 / 229.5 PORSCHE A40 RENAULT RN 0700 / 0710 VW 502.00/505.00
EXPERIENCE EN SERVICE	ASTON MARTIN HYUNDAI KIA MITSUBISHI (Lancer) NISSAN (GT-R)

OPAL
 0W40
 VW
 OPAL
 0W40
 VW



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-40
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	844
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	76,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	13,4
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	180
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-48
Viscosité CCS à -35°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 907

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.