



OPALPERF DREAM 0W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS PERFORMANTS



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

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
ACEA A3/B4-21
API SN
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/B4-23
API SN
FORD WSS-M2C937-A
PORSCHE A40
RENAULT RN 0700 / 0710

EXPERIENCE EN SERVICE

ASTON MARTIN
HYUNDAI
KIA
MITSUBISHI (Lancer)
NISSAN (GT-R)



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-40
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	839
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	72.0
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	13.0
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	183
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.