



OPALPERF COMPETITION 10W60

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DE COMPETITION



GAMME VEHICULES LEGRS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 10W-60

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4-21
API SN/CF

Propreté moteur



Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALPERF COMPETITION 10W60 est une huile conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles de compétition.

OPALPERF COMPETITION 10W60 est une huile 100% synthétique à base de polyalphaoléfinés et d'esters de haut poids moléculaire garantissant une parfaite protection des pièces lubrifiées quelles que soient les contraintes s'exerçant dessus

OPALPERF COMPETITION 10W60 est formulé pour lubrifier les moteurs Essence qu'ils soient turbocompressés, multisoupapes ou non. Convient également pour les moteurs Diesel.

AVANTAGES

- Excellente résistance au cisaillement : film d'huile à chaud maintenu lors de contraintes sévères
- Excellente protection du moteur à froid
- Propreté du moteur conservée : excellentes propriétés détergentes et dispersantes
- Stabilité thermique renforcée pour prévenir la formation de dépôts

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | ACEA A3/B4-21
API SN/CF

EXPERIENCE EN SERVICE | ALFA ROMEO
BMW
FERRARI
LOTUS
MASERATI
OPEL



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-60
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	852
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	161
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	23.9
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	180
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-51
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	242
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM D 5293	6000

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.