



OPALPERF X-TRA 5W40



LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR INTERVALLES DE VIDANGE ALLONGES SUR RENAULT

GAMME VEHICULES LEGERS
MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-40

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
ACEA C4-21
RENAULT RN 0720

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALPERF X-TRA 5W40 est une huile haut de gamme permettant une parfaite protection des moteurs (qu'ils soient essence ou diesel, turbo ou non, à injection directe ou non) et de leurs post-traitements (filtres à particules notamment), et un intervalle de vidange allongé (jusqu'à 30 000 km).

AVANTAGES

- **OPALPERF X-TRA 5W40** assure la **protection des filtres à particules** contre l'encrassement, grâce à ses très basses teneurs en soufre, et cendres sulfatées. Cette huile spéciale est notamment exigée par RENAULT pour ses moteurs avec filtres à particules sortis après novembre 2007.
- Grâce à son grade SAE 5W40, **OPALPERF X-TRA 5W40 évite la consommation d'huile**, par rapport à des huiles de grade SAE 5W30 plus fluides à chaud.
- **OPALPERF X-TRA 5W40** peut être utilisée sur **l'ensemble des véhicules RENAULT** demandant la norme RN 0720 ou un grade SAE 5W40. Elle permet donc une rationalisation des huiles pour ces véhicules.
- **OPALPERF X-TRA 5W40** s'oxyde 6 fois moins vite qu'une huile répondant à la norme ACEA C3. Elle permet donc un allongement de l'intervalle de vidange jusqu'à 30 000 km.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA C4-21

MB 226.51

RENAULT RN 0720

EXPERIENCE EN SERVICE

RENAULT RN 0700/710



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	844
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	82,2
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	13,8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	173
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	240
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 547

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.