



OPALJET X-TRIUM FE 0W20

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE NOUVELLE NORME RENAULT RN 17-FE



GAMME VEHICULES LEGERS
MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 0W-20

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
ACEA C5-21
RENAULT RN17-FE

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALJET X-TRIUM FE 0W20 est une huile nouvelle technologie permettant de répondre à la norme RENAULT RN 17-FE, lorsque le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une huile Fuel Economy.

OPALJET X-TRIUM FE 0W20 assure une protection optimale des moteurs essence et des moteurs diesel avec ou sans FAP.

AVANTAGES

- **Diminution de la consommation** de carburant grâce à une réduction des frottements internes du moteur. Permet une lubrification rapide du moteur lors des démarrages.
- **Protection des filtres à particules** contre l'encrassement, grâce à ses très basses teneurs en soufre et cendres sulfatées. Cette huile est exigée par RENAULT pour ses moteurs avec filtres à particules sortis depuis mi-2018.

PERFORMANCES

HOMOLOGATION (1) | RENAULT RN17-FE

NIVEAU DE PERFORMANCE | ACEA C5-21

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-20
Densité à 20°C	-	NF EN ISO 12185	838
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	40
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	8.2
Indice de viscosité	-	NF EN ISO 2909	186
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	227
Viscosité CCS à -35°C	mPa.s	ASTM D 5293	4500
Volatilité Noack	%	CEC L-40-A-93	2.7
Teneur en cendres sulfatées	%	NF T 60-143	< 0.8
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	8.4

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.