



OPALJET X-TRIUM 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHÉTIQUE NOUVELLE NORME RENAULT RN 17



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHÉTIQUE
SAE 5W-30

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C3-21
RENAULT RN17

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALJET X-TRIUM 5W30 est une huile nouvelle technologie permettant de répondre à la norme RENAULT RN 17, couvrant ainsi tous les modèles de véhicules Renault fabriqués depuis 2018.

OPALJET X-TRIUM 5W30 assure une protection optimale de tous les moteurs essence (sauf RS et alpine) et de tous les moteurs diesel sans FAP. **OPALJET X-TRIUM 5W30** convient aux NOUVEAUX moteurs diesel euro 6d (mis en circulation depuis mi-2018).

OPALJET X-TRIUM 5W30 est formulée pour répondre à l'ensemble des véhicules exigeant les normes RN0700 et RN0710 (hors véhicules Renault Sport).

OPALJET X-TRIUM 5W30 est compatible avec les moteurs essence DACIA.

AVANTAGES

- **Diminution de la consommation** de carburant grâce à une réduction des frottements internes du moteur.
- **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.
- **Maintien des intervalles de vidange** des véhicules Renault au meilleur niveau de la profession (30.000km pour les véhicules particuliers) malgré des contraintes de plus en plus sévères.

PERFORMANCES

HOMOLOGATION (1) | RENAULT RN17

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA C3-21

MB 226.52

RN 0710/0700 (hors véhicules Renault Sport)

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-30
Densité à 20°C	-	NF EN ISO 12185	847
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	70.4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	12.1
Indice de viscosité	-	NF EN ISO 2909	172
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	224
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5821
Volatilité Noack	%	CEC L-40-A-93	10.0
Teneur en cendres sulfatées	%	NF T 60-143	< 0.8
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	10

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.