

OPALJET MIL-X 17 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR PSA et RENAULT



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR

100% SYNTHETIQUE

SAE 5W-30

NORMES ET SPECIFICATIONS
ACEA C2, C3
PSA B71 2290
RENAULT RN 17

Minérale Semisynthétique 100% synthétique

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

APPLICATIONS

OPALJET MIL-X 17 5W30 a été formulé pour répondre aux moteurs diesel et essence utilisant un système de post-traitement tout en contribuant à une économie de carburant (jusqu'à 8% sur certains modèles PSA) et à un intervalle de vidange prolongé

OPALJET MIL-X 17 5W30 est recommandé pour les véhicules Renault afin d'assurer une protection des moteurs essence (sauf RS et alpine) et de tous les moteurs diesel dont les moteurs diesel euro 6d

OPALJET MIL-X 17 5W30 est conçu pour les véhicules PSA nécessitant une huile PSA B71 2290 afin de réduire l'apparition du phénomène LSPI (Low-speed pre-ignition)

OPALJET MIL-X 17 5W30 est recommandé pour les véhicules demandant la norme C2 en grade 5W30 tels que certains moteurs KIA, IVECO, HONDA...

AVANTAGES

- > Diminution de la consommation de carburant grâce à une réduction des frottements internes du moteur
- Optimisation maximale des filtres à particules contre l'encrassement grâce à ses très basses teneurs en soufre et cendres sulfatées,
- **Extrêmement détergent** : maintient la propreté de tous les organes de votre moteur, en prévenant la formation de dépôts à hautes et basses températures,
- Réduction des problèmes de pré-allumage à faible vitesse (LSPI),
- > Rationalisation de produit car OPALJET MIL-X 17 5W30 couvre une grande part du parc français.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1)	PSA B71 2290 RENAULT RN 17		
(1) Certificats d'homologation en cours			
NIVEAUX DE PERFORMANCE	ACEA C2-21, C3-21 API SP		
	MB 229.31		
	MB 229.51, 229.52, 226.52		
	RENAULT RN 0700 / 0710		



メスと



700

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-30
Masse volumique à 20°C	kg/m³	NF T 60-101	850
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	NF T 60-100	71.6
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	NF T 60-100	12.1
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	166
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-42
Point d'éclair	°C	ASTM D 92	226
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 609
Viscosité H.T.H.S	mPa.s	CEC L-036-90	3.52
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	6.5

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.



