

OPALJET DREAM 2 0W30







GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR

100% SYNTHETIQUE

SAE 0W-30

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C2-21 API SN-Plus / SP PSA B71 2312 PSA B71 2302 Minérale

Semisynthétique 100% synthétique

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



177

APPLICATIONS

OPALJET DREAM 2 0W30 est une huile 100% synthèse dite « FUEL ECO » conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, dans toutes les conditions de service.

OPALJET DREAM 2 0W30 est adaptée aux moteurs PSA en matière de dernières motorisations : Hybride, système Start & Stop...

OPALJET DREAM 2 0W30 est recommandée pour les véhicules demandant la norme C2 en grade 0W30 tels que certains moteurs FIAT, IVECO, HONDA...

AVANTAGES

- ➤ Le grade 0W30 protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (- 35°C) et permet une économie significative de carburant par rapport à l'utilisation d'un grade 15W40
- Assure la protection des filtres à particules contre l'encrassement, grâce à ses très basses teneurs en soufre et cendres sulfatées
- Possède des caractéristiques naturelles exceptionnelles : Résistance au cisaillement, faible volatilité
- Sa formulation de pointe maintient la propreté de tous les organes de votre moteur en prévenant la formation de dépôts à hautes et basses températures, quel que soit le carburant utilisé

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1) | PSA B71 2312-2022

ACEA C2-21 API SN-Plus / SP

NIVEAU DE PERFORMANCE

FIAT 9.55535 – GS1 FIAT 9.55535 – DS1 PSA B71 2302

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande

とろろ

www.unil-opal.com



100 0

とと

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-30
Masse volumique à 20°C	kg/m³	NF T 60-101	838
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	NF T 60-100	56
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	NF T 60-100	10
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	160
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	226
Viscosité CCS à -35°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 709
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60-143	0.57
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	10.6

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.



