



OPALJET ELLYPSE 0W20

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE SPECIFIQUE PSA



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 0W-20

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C6-21
API SP
PSA B71 2010

APPLICATIONS

OPALJET ELLYPSE 0W20 est une huile 100% synthèse dite « FUEL ECO » conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, tout en réalisant des économies de carburant

OPALJET ELLYPSE 0W20 convient aux motorisations PSA récentes DV5R (après 02/2023) et EB2DT équipées de dernière technologies : Blue HDi, PureTech des systèmes Stop & Start et moteurs hybrides.

AVANTAGES

- Faible viscosité à froid (grade SAE 0W) permettant au fluide de circuler plus rapidement dans le moteur tout en assurant une excellente protection du moteur contre l'usure :
 - Economies de carburant et Réduction des émissions de CO2
- Possède des caractéristiques naturelles exceptionnelles : Résistance au cisaillement, faible volatilité
- Protection des systèmes de post-traitement grâce à la faible teneur en cendre, soufre et phosphore : améliore la longévité des filtres à particules (FAP) et protège les catalyseurs.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1) | PSA B71 2010

NIVEAU DE PERFORMANCE

ACEA 2021 : C5, C6

API : SN-Plus / SP

FIAT 9.55535-DM1

(1) Certificat d'homologation en cours

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-20
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	844
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	43
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	8.2
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	- 48
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	233
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	10.4

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.

www.unil-opal.com

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires