



OPALJET MILLENIUM 4 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE « FUEL ECONOMY » POUR PSA



GAMME VEHICULES LEGERS
MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-30

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
ACEA C2-21
PSA B71 2290

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALJET MILLENIUM 4 5W30 a été développée pour contribuer à l'économie de carburant (jusqu'à 8% sur certains modèles PSA), et augmenter la durée des systèmes post-traitements.

OPALJET MILLENIUM 4 5W30 est une huile basse teneur en SAPS destinée aux moteurs équipés de filtre à particules diesel et aux normes d'émission Euro 5.

OPALJET MILLENIUM 4 5W30 est formulée pour les véhicules Peugeot et Citroën afin de résoudre les problèmes LSPI (Low-speed pre-ignition).

OPALJET MILLENIUM 4 5W30 est recommandée pour les véhicules demandant la norme C2 en grade 5W30 tels que certains moteurs FIAT, IVECO, HONDA...

AVANTAGES

- Optimisation maximale **des filtres à particules** contre l'encrassement.
- Peu volatile et incisaillable grâce à sa nature 100% synthétique.
- Excellente résistance à l'oxydation grâce à la nature des huiles de base
- Extrêmement détergent : maintient la propreté de tous les organes de votre moteur, en prévenant la formation de dépôts à hautes et basses températures.
- Réduit le problème de pré-allumage à faible vitesse (LSPI)

PERFORMANCES

HOMOLOGATION (1) | PSA B71 2290-2019

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande

NIVEAU DE PERFORMANCE | ACEA C2-21



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-30
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	841
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	51
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	9,6
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	176
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	ASTM D 92	224
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	3787
Viscosité H.T.H.S	mPa.s	CEC L-036-90	3.0
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	6.6

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.