

OPALJET MILLENIUM 4

Huile 100% Synthétique « FUEL ECONOMY » pour PSA

120048/02.24

Rev. 1

DESCRIPTION & 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

- OPALJET MILLENIUM 4 protège les filtres à particules contre la pollution.
- 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

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C2-16

API CF/SN

FIAT 9,55535-S1/G1

IVECO 18-1811 SC1

PSA B 71 2290-17

OPALJET MILLENIUM 4

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	852
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	57,1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10,1
Indice de viscosité	-	NFT 60136	167
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5460
Point d'éclair	°C	NFT 60118	232
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	10,1
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,8

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.