

OPALJET DREAM 2 0W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEUR EURO 6

110027/01.24

Rev. 5

DESCRIPTION & APPLICATIONS

OPALJET DREAM 2 0W30 est une huile conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, dans toutes les conditions de service.

OPALJET DREAM 2 0W30 garantit une parfaite protection et accroît la longévité des mécaniques les plus performantes, essence, diesel, turbo ou multisoupapes.

Approvals

PSA B71 2302

PSA B71 2312-2022

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.
- OPALJET DREAM 2 0W30 assure la protection des filtres à particules contre l'encrassement, grâce à ses très basses teneurs en soufre et cendres sulfatées.
- Formulée à 100 % à partir de bases synthétiques, OPALJET DREAM 2 0W30 possède des caractéristiques naturelles exceptionnelles (résistance au cisaillement, faible volatilité).

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C2-12

API SP

FIAT 9.55535-S1/G1

PSA B71 2302/2312-2022

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.

OPALJET DREAM 2 0W30

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	844
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	62,68
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	11,5
Indice de viscosité	-	NFT 60136	178
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5920
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,76
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45
Point d'éclair	°C	NFT 60118	239
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.