

OPALJET ENERGY 3 0W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR INTERVALLES
DE VIDANGE ALLONGES SUR VEHICULES A ESSENCE ET DIESEL

120061/09.24

Rev. 12

DESCRIPTION & APPLICATIONS

OPALJET ENERGY 3 0W30 est une huile conçue pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs automobiles modernes, dans toutes les conditions de service.

OPALJET ENERGY 3 0W30 garantit une parfaite protection et accroît la longévité des mécaniques les plus performantes, essence/LPG, Diesel, turbo ou multisoupapes.

AVANTAGES

- Le grade SAE 0W30 protège votre moteur dès le démarrage par grand froid et permet une économie significative de carburant par rapport à l'utilisation d'un grade classique 15W40.
- OPALJET ENERGY 3 offre la garantie la plus fiable de haute qualité et de constance dans la formulation : les normes ACEA A3/B3/B4/C3 en sont la garantie.
- OPALJET ENERGY 3 est tout spécialement recommandée pour les moteurs Volkswagen qui exigent de répondre aux normes VW 504.00 et 507.00.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA A5/B5/C2-22/C3-22
API CF/SN
BMW Longlife 01/01 FE
BMW Longlife 04
CHRYSLER MS 11106
FIAT 9,55535-S1/9.55535-S2
MB 229.31/229.51
PORSCHE C 30

Volvo VCC 95200377

VW 502.00/503.00/503.01/504.00/505.01/506.00/506.01/507.00



OPALJET ENERGY 3 0W30

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
Masse volumique à 15 °C	kg/l	ASTM D1298	0,845
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s.	ASTM D7279	60
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s.	ASTM D7279	10,3
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	160
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5230
Point d'éclair (COC)	°C	ASTM D 92	210
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-45
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,1

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.