

OPALJET ENERGY 3

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

120064/02.24

Rev. 9

DESCRIPTION & APPLICATIONS

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

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

AVANTAGES

- Applicable partout où un produit de première classe 5W30 est requis.
- Moteurs diesel et essence modernes (diesel common rail, essence à injection directe, ...).
- Véhicules équipés de systèmes de réduction des émissions (EGR, DPF, pot catalytique, ...).
- Moteurs performants avec turbo, bi-turbo ou compresseur.
- OPALJET ENERGY 3 est tout spécialement recommandée pour les moteurs Volkswagen qui exigent de répondre aux normes VW 504.00 et 507.00.
- Idéal lorsque des intervalles de vidange prolongés jusqu'à 30 000 km sont prescrits.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C2-16/C3-16

API CF/SN

BMW Longlife 04

FIAT 9.55535-S1/9.55535-S2

MB 229.51

PORSCHE C 30

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

OPALJET ENERGY 3

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	857
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	67
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	11,8
Indice de viscosité	-	NFT 60136	168
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5400
Point d'éclair	°C	NFT 60118	>200
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,4

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.