

Opaljet Energy 3 5W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR INTERVALLES
DE VIDANGE ALLONGES

263064/04.18

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Opaljet énergie 3 5W30 est une huile de moteur 100% synthétique conçu principalement pour les moteurs TDI et TSI du groupe Volkswagen (VW-AUDI-SEAT-SKODA), qui nécessitent une VW 504.00 / 507.00 VW, ou pour les moteurs Porsche qui demandent la norme PORSCHE C30.

Ces huiles de base de haute qualité et ces composants spécifiques offrent une performance extraordinaire à cette huile dans les moteurs les plus récents avec ou sans turbo et entraîne un allongement de vie des post-traitements (filtres à particules, convertisseurs catalytiques...).

Le moteur bénéficie d'une protection optimale grâce à la lubrification parfaite lors du démarrage à froid et pendant le fonctionnement dans des régimes plus élevés. La stabilité thermique et la résistance à l'oxydation élevée entraîne une diminution de l'usure et une durée de vie plus allongée.

AVANTAGES

- OPALJET ENERGY 3 5W30 est un produit all round quand on nécessite une 5W30 de haute qualité :
 - Moteurs essence et diesel modernes (l'injection Diesel haute pression à rampe commune, injection directe d'essence, ...)
 - Les véhicules équipés de systèmes de réduction des émissions (EGR, DPF, catalyseur)
 - Moteurs de performance 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, 507.00, MB 229.51 ou Porsche C30.
- Huile idéale pour des intervalles de vidange étendu jusqu'à 30.000 Km.

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 5W30

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.