

OPALJET POWER FE 950 0W30

HUILE 100% SYNTHÉTIQUE POUR MOTEURS ESSENCE ET DIESEL

120073/01.24

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

OPALJET POWER FE 950 0W30 est une huile entièrement synthétique, MID SAPS Fuel Eco, développée principalement pour Moteurs Duratorq TDCI Euro 6 (à partir de 2014) avec systèmes de post-traitement des gaz d'échappement et turbocompresseur nécessitant la spécification FORD WSS M2C950-A.

OPALJET POWER FE 950 0W30 a été développé principalement pour les derniers moteurs FORD, mais il adapté aux moteurs ou véhicules nécessitant un niveau de viscosité ou des niveaux de performance 0W30 et ACEA C2-16 (Fiat, Alfa Romeo, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Toyota, etc.).

Approvals
Ford WSS M2X-950A

AVANTAGES

- Large plage de fonctionnement grâce à son indice de viscosité élevé (VI), permettant ainsi aux intervalles de vidange être étendu en toute sécurité.
- Une résistance exceptionnelle du film d'huile à haute température pour un meilleur contrôle de la consommation d'huile et une réduction s'use grâce à ses excellentes propriétés lubrifiantes.
- Une technologie MID SAPS (faible teneur en cendres, en soufre et en phosphore) prolongeant la durée de vie de filtres à particules (FAP) et renforcement de la protection du catalyseur.
- Une faible viscosité à froid (grade SAE 0W) permettant au lubrifiant de s'écouler plus rapidement dans le moteur, d'où limiter les contacts métal-métal aux économies de carburant et améliorer la réduction des émissions de CO2 tout en assurant une excellente protection du moteur contre l'usure.
- ropreté exceptionnelle du moteur et bonne protection grâce à ses propriétés anti-usure, anti-corrosion et propriétés anti-mousse.
- OPALJET POWER FE 950 0W30 permet également l'utilisation de biocarburants sans altérer les performances le lubrifiant.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C2-16

FORD M2C-950A

FIAT 9.55535 GS1/DS1

OPALJET POWER FE 950 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 |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| Grade SAE | - | - | 0W30 |
| Masse volumique à 20°C | kg/m ³ | NFT 60101 | 841 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s (cSt) | NFT 60100 | 50 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s (cSt) | NFT 60100 | 9,7 |
| Indice de viscosité | - | NFT 60136 | 186 |
| Point d'écoulement | °C | NFT 60105 | -51 |
| Point d'éclair | °C | NFT 60118 | 226 |
| Volatilité Noack | % poids | CEC-L-40-T-87 | 11,5 |
| Teneur en cendres sulfatées | % poids | NF T 60143 | 0,87 |
| Viscosité CCS à -35°C | mPa.s | ASTM D 5293 | 5932 |
| TBN (Total Base Number) | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 8 |

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.