

OPALJET POWER 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR VEHICULES FORD



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-30

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A5/B5-23
API SL
FORD WSS-M2C913-D
STJLR.03.5003

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALJET POWER 5W30 est une huile haut de gamme permettant une parfaite protection des moteurs FORD.

Attention : Cette huile n'est pas adaptée à la lubrification de certains moteurs (ne demandant pas les normes citées dans le paragraphe PERFORMANCES) : en cas de doute, nous contacter.

AVANTAGES

Le grade 5W30 de l'**OPALJET POWER 5W30** assure une plus grande économie de carburant :

- « 5W » : protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C)
- « 30 » : est plus fluide à chaud que la plupart des huiles du marché (grade SAE 40 à chaud) pour optimiser le rendement mécanique du moteur. Le grade SAE 30 permet une bonne lubrification sans occasionner beaucoup de pertes énergétiques.

OPALJET POWER 5W30 assure une excellente propreté moteur.

OPALJET POWER 5W30 permet de réduire la consommation de carburant et une baisse d'émission de CO₂.

OPALJET POWER 5W30 offre une meilleure résistance à l'intégration de biocarburant.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1) | FORD WSS-M2C913-D

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA A5/B5-23
API SL

RN 0700
STJLR.03.5003

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande



CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| Grade SAE | - | - | 5W-30 |
| Masse volumique à 15°C | kg/m ³ | NF T 60-101 | 880 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 52,4 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 9,5 |
| Indice de viscosité | - | NF T 60-136 | 167 |
| Point d'éclair | °C | NF T 60-118 | > 200 |
| Viscosité CCS à -30°C | mPa.s | ASTM D 5293 | 4 010 |
| Volatilité Noack | % pds | CEC-L-40-A-93 | 13 |
| Teneur en cendres sulfatées | % pds | NF T 60-143 | 1,1 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 9,4 |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.