

# **OPALJET POWER 5W30**



**LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR VEHICULES FORD** 



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR

100% SYNTHETIQUE

SAE 5W-30

NORMES ET SPECIFICATIONS
ACEA A5/B5-21
API SL
FORD WSS-M2C913-D

STJLR.03.5003

Minérale

Semisynthétique 100% synthétique

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 CO<sub>2</sub>. **OPALJET POWER 5W30** offre une meilleure résistance à l'intégration de biocarburant.

## **PERFORMANCES**

HOMOLOGATIONS (1) | FORD WSS-M2C913-D

API SL

**NIVEAUX DE PERFORMANCE** 

RN 0700

STJLR.03.5003

ACEA A5/B5-21

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande





www.unil-opal.com



# 180 0

# **CARACTERISTIQUES**

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	<b>VALEURS MOYENNES</b>
Grade SAE	-	-	5W-30
Masse volumique à 15°C	kg/m³	NF T 60-101	880
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	NF T 60-100	52,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/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.

