



OPALJET POWER BOOST 5W20

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR VEHICULES FORD



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-20

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C5-21
API SP
FORD WSS-M2C948-B

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

OPALJET POWER BOOST 5W20 a été spécialement développée pour protéger les moteurs FORD Ecoboost 3 cylindres 1.0 litre.

OPALJET POWER BOOST 5W20 est utilisable dans les moteurs Ford demandant les normes M2C-913C (Sauf Ford Ka, Focus ST et RS) et M2C-925B.

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 5W20 de l'**OPALJET POWER BOOST 5W20** assure une plus grande économie de carburant :

- « 5W » : protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C)
- « 20 » : est plus fluide à chaud que la plupart des huiles du marché (grades SAE 30 ou 40 à chaud) pour optimiser le rendement mécanique du moteur. Le grade SAE 20 permet une bonne lubrification sans occasionner beaucoup de pertes énergétiques.
- Le test d'économie de carburant NEDC tourné sur une Ford Focus à moteur Ecoboost 1.0L met en évidence une économie de carburant de 1.1% par rapport à une huile répondant à la norme Ford M2C-913C.

OPALJET POWER BOOST 5W20 assure une excellente propreté piston.
OPALJET POWER BOOST 5W20 permet une baisse d'émission de CO₂.

PERFORMANCES

HOMOLOGATION | FORD WSS-M2C948-B
Certificat d'homologation disponible sur demande

NIVEAUX DE PERFORMANCE | ACEA C5-21
API SP
STJLR.03.5004

EXPERIENCE EN SERVICE | FORD WSS-M2C913-C
FORD WSS-M2C925-B



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-20
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	851
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	42,44
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	7,94
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	161
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	200
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	4 050
Volatilité Noack	% pds	CEC-L-40-A-93	11,8
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60-143	0,8
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,3

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.