



OPALJET POWER A 0W20

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEUR FORD ECOBLUE



GAMME VEHICULES LEGERES

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 0W-20

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C5, C6-21
API SN-Plus / SP
FORD WSS-M2C-952-A1
JLR STJLR.03.5006

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

APPLICATIONS

OPALJET POWER A 0W20 est une huile 100% synthétique, Fuel Eco, principalement développée pour les derniers moteurs Ford EcoBlue exigeant la spécification FORD WSS M2C952-A1.

OPALJET POWER A 0W20 offre une économie de carburant et une réduction des émissions de CO2 tout en protégeant le turbocompresseur même à basse température.

OPALJET POWER A 0W20 a été formulée pour atténuer le phénomène de pré-allumage à faible vitesse (LSPI) des moteurs à injection directe turbocompressée et empêcher la formation de dépôt sur le turbocompresseur.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'usure, même en cas de fonctionnement à basse température,
- Excellente performance de propreté à basse température empêchant la formation de boues,
- Excellente résistance du film d'huile à haute température pour un meilleur contrôle de la consommation d'huile et une réduction de l'usure grâce à ses excellentes propriétés lubrifiantes.
- Une technologie MID SAPS (faible teneur en cendres, soufre et phosphore) qui permet d'accroître la longévité des filtres à particules (FAP) et de mieux protéger les catalyseurs,
- Grâce à son indice de viscosité (VI) élevé les intervalles de vidange sont prolongés en toute sécurité,
- Sa faible viscosité à froid (grade SAE 0W) permet au lubrifiant de circuler plus rapidement dans le moteur limitant ainsi les contacts métal-métal pour optimiser les économies de carburant et favoriser la réduction des émissions de CO2.

PERFORMANCES

HOMOLOGATION (1) | FORD WSS-M2C952-A1

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA C5, C6-21
API SN-Plus / SPGM DEXOS D™
MB 229.71
OPEL OV 040 1547-A20
JLR STJLR.03.5006

(1) Certificat d'homologation en cours



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	0W-20
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	842
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	40.8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	8.2
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	183
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-36
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
Viscosité CCS à -35°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 505
Volatilité Noack	% pds	CEC-L-40-A-93	11.8
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NF T 60-143	0.7
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9.3

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.