

OPALJET POWERBOOST

Huile moteur entièrement synthétique 5W20

120078/01.24

Rev. 8

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Opaljet Powerboost 5W20 est une huile moteur 100% synthétique qui a été initialement développé pour le moteur EcoBoost essence 3 cylindres Ford 1.0l (Ford Fiesta, Focus, B-MAX, C-MAX), mais qui peut aussi être utilisé dans les derniers moteurs Chevrolet, Honda et Toyota (selon les instructions du fabricant). Cette huile de moteur assure, grâce à sa faible viscosité et son onctuosité élevée, un coefficient de frottement faible et donc une économie de carburant. La formulation avancée de Opaljet Powerboost garantit la pureté de tous les composants du moteur et empêche la formation de dépôts à des températures élevées et basses, quel que soit le carburant utilisé est.

Approvals
Ford WSS M2C948B

AVANTAGES

- Développé pour la dernière génération de moteurs où la puissance et l'efficacité sont essentiels.
- Huile ACEA C5 déjà utilisé dans de nombreux moteurs Euro 6.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA C5-16/A1/B1-12

API SN

Ford WSS-M2C948-B

STJLR.03.5004

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.

OPALJET POWERBOOST

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W20
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	851
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	43
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7,9
Indice de viscosité	-	NFT 60136	157
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6200
Point d'éclair (COC)	°C	ASTM D 92	220
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,78
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,1

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.