

OPALJET POWERBOOST

Volsynthetische 5W20 motorolie

120078/01.24

Rev. 7

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

Opaljet Powerboost 5W20 is een 100% synthetische motorolie die oorspronkelijk ontwikkeld werd voor de Ford 1.0l 3 cilinder Ecoboost benzinemotor (terug te vinden in Ford Fiesta, Focus, B-Max, C-Max) maar die ondertussen ook toepasbaar is in de nieuwste motoren van Chevrolet, Honda en Toyota (volgens voorschrift van fabrikant). Deze top-technologie motorolie heeft dankzij zijn lagere viscositeit en hoger smerend vermogen een lagere wrijvingscoëfficiënt en daardoor sterk brandstofbesparende eigenschappen. De hoogwaardige formulatie van Opaljet Powerboost staat borg voor de zuiverheid van alle motoronderdelen en voorkomt de vorming van afzettingen bij hoge- en lage temperaturen, welke ook de gebruikte brandstof is.

Approvals
Ford WSS-M2C-948B

VOORDELEN

- Specifiek inzetbaar voor de nieuwste generatie motoren waar kracht én zuinigheid centraal staan
- Een ACEA C5 motorolie die reeds in vele EURO 6 motoren kan gebruikt worden.

PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

ACEA C5-16/A1/B1-12

API SN

Ford WSS-M2C948-B

STJLR.03.5004

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte oliën .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschut.

OPALJET POWERBOOST

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
SAE graad	-	-	5W20
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	851
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	43
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7,9
Viscositeitsindex	-	NFT 60136	157
Dynamische viscositeit bij -30 °C	mPa.s	ASTM D 5293	6200
Vlampunt (COC)	°C	ASTM D 92	220
Vloeipunt	°C	NFT 60105	-36
Sulfaatgehalte	% gewicht	NF T 60143	0,78
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,1

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.