

ELF EVOLUTION FULL-TECH FDX 0W-30 is een hoogwaardig smeermiddel op basis van ELF Advanced Synthetic Technology geformuleerd om te voldoen aan de strenge eisen van de nieuwste FORD dieselmotoren die een 0W-30 smeermiddel en WSS-M2C950-A specificatie vereisen.

Technical Data sheet

Internationale Specificaties	ACEA C2 API SN
Homologaties Constructeurs	Gehomologeerd: FORD WSS-M2C-950-A JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007

* Raadpleeg het onderhoudsboekje van uw voertuig voor de aanbevelingen van uw constructeur.

1 - Gebruik

ELF EVOLUTIE FULL-TECH FDX 0W-30 is geschikt voor de nieuwste generatie benzine- en dieselmotoren die voldoen aan de EURO V- en EURO VI-normen.

Geschikt voor de zwaarste omstandigheden (stad, weg, snelweg). Geschikt voor alle rijtypes, vooral sportief, rijden met hoge snelheid en alle seizoenen.

2 – Voordelen voor de klant

Biedt uitstekende bescherming van de motor dankzij een uitstekende oxidatieweerstand

Optimaliseert nabehandelingssystemen om de uitstoot van vervuilende stoffen aanzienlijk te verminderen, dankzij het lage zwavel-, as- en fosforgehalte (lage SAPS).

Zorgt voor een optimale zuiverheid van de motor dankzij zeer goede detergerende en verbeterde dispersie-eigenschappen.

Biedt uitstekende slijtagebescherming, dankzij het zeer robuuste additievensysteem.

Optimale viscositeit zorgt zowel voor bescherming van gevoelige mechanische onderdelen als voor een lager verbruik.

3 - Eigenschappen

TEST	METHODE		WAARDE
Densiteit bij 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	842
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45
Kinematische viscositeit bij 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,5
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	200
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-45
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	232
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	-
Sulphated Ash	ASTM D874	% m/m	-

* De karakteristieke waarden in deze tabel zijn typische waarden die alleen ter informatie worden gegeven.

4 – Aanbevelingen voor gebruik

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur.

Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Indien dit niet mogelijk is, leg de vaten dan horizontaal om contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

5 – Gezondheid, Veiligheid en Milieu

Op basis van beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS). Dit is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.