

ELF SPORTI 9 RP C2/C3 5W-30 is een zeer hoogwaardig smeermiddel dat gebruikmaakt van ELF Advanced Synthetic Technology, speciaal samengesteld om een zeer grote dekking van de vereisten van fabrikanten zoals Renault, PSA en Mercedes te waarborgen.

Technical Data sheet

Internationale Specificaties	ACEA C2, C3 API SP
Homologaties Constructeurs	Beantwoordt aan de Eisen van: MB-229.52, MB-229.51, MB-229.31, MB-226.52 PSA B71 2290 RENAULT RN17, RENAULT RN0710, RENAULT RN0700 Geschikt voor: FIAT 9.55535-S1 18-1811 TOYOTA

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

1 - Gebruik

ELF SPORTI 9 RP C2/C3 5W-30 is een zeer hoogwaardig smeermiddel dat gebruik maakt van ELF Advanced Synthetic Technology, speciaal geformuleerd om een zeer brede dekking van de eisen van fabrikanten zoals Renault, PSA en Mercedes te waarborgen.

ELF SPORTI 9 RP C2/C3 5W-30 is compatibel met de nieuwste behandelingssystemen: DPF, GPF, SCR, NOx-Trap. Zijn kwaliteit blijft gegarandeerd om een betere en duurzame luchtkwaliteit te waarborgen.

2 – Voordelen voor de klant

Zorgt voor een lange levensduur en optimale prestaties van uw motor dankzij uitstekende bescherming tegen slijtage en het voorkomen van afzettingen.

De beste oxidatiepreventie in zijn klasse en een lage vluchtigheid van de motorolie zorgen voor een laag oliegebruik.

Garandeert de efficiëntie van het nabehandelingssysteem voor een betere en duurzame luchtkwaliteit.

3 - Eigenschappen

TEST	METHODE		WAARDE
Densiteit bij 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	851,7
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D445	mm ² /s	72,81
Kinematische viscositeit bij 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12,15
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	165
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-39
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	237
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	8,6
Sulphated Ash	ASTM D874	% m/m	0,7

* 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.