

ELF RACING GT 10W-60 is ontwikkeld in samenwerking met Alpine voor de Alpine A424 Hypercar.

Technical Data sheet

Internationale Specificaties	ACEA C3 API SN
Ontwikkeld voor	ALPINE HYPERCAR A424
Beantwoordt aan de eisen van	BMW SPORTS (M-SERIES) ASTON MARTIN
Aanbevolen voor	PORSCHE - FERRARI

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

1 - Gebruik

ELF RACING GT 10W-60 is ontwikkeld in samenwerking met Alpine voor de Alpine A424 Hypercar.

Het is speciaal ontworpen voor de motorsport en wordt aanbevolen voor de meeste race- en GT-auto's die op zoek zijn naar de hoogste prestaties met een viscositeit van 10W-60.

2 – Voordelen voor de klant

Behoudt een hoog prestatieniveau gedurende lange periodes in extreme omstandigheden:

Dankzij de meest geavanceerde combinatie van synthetische basisoliën en prestatieverhogende additieven zoals antislijtageboosters, biedt ELF RACING GT 10W-60 een extreem lage slijtage, zoals bewezen tijdens een slijtagetestprocedure waarbij 4000 km werd gereden in 24 uur, onder extreme rijomstandigheden tot 250 km/u met sterke acceleratiefasen.

Zorgt voor bescherming:

Dankzij de nieuwe DLC (Diamond Like Carbon) compatibele formule, ontwikkeld met de expertise van ELF, zorgt ELF RACING GT 10W60 voor bescherming, een lange levensduur en behoudt het een hoog prestatieniveau.

3 - Eigenschappen

TEST	METHODE		WAARDE
Densiteit bij 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	855
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D445	mm ² /s	158,3
Kinematische viscositeit bij 100°C	ASTM D445	mm ² /s	23,09
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	175
Vloeipunt	ASTM D97	°C	-48
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	250
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.