

Huile moteur très hautes performances spécialement conçue pour répondre aux dernières exigences de Renault et de Dacia.



1 Utilisations

ELF EVOLUTION FULL-TECH R FE 0W-20 est un lubrifiant très hautes performances utilisant la technologie synthétique ELF spécialement formulé pour répondre aux dernières exigences Renault et Dacia.

- Faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre
- Excellente résistance à l'oxydation
- Formule spécifique pour offrir une protection maximale et limiter les frictions
- Très bonnes propriétés de détergence et de dispersion
- Excellentes performances d'économie de carburant
- Réduit les émissions de CO2 et la consommation de carburant

Reportez-vous au carnet d'entretien de votre véhicule pour connaître la recommandation du constructeur.

2 Performances

Spécifications internationales	ACEA C5
Spécifications constructeurs	RENAULT RN17 FE

3 Avantages Clients

Propreté optimale du moteur et protection contre l'usure	<ul style="list-style-type: none"> • Assure la longévité de votre moteur et des performances prolongées. <ul style="list-style-type: none"> • Excellente protection contre l'usure. • Forte efficacité de prévention des dépôts et de propreté.
Intervalle de vidange prolongé et prévention contre l'oxydation	<ul style="list-style-type: none"> • Prévention exceptionnelle contre l'oxydation et faible volatilité de l'huile moteur pour garantir une faible consommation d'huile.
Compatibilité avec les derniers systèmes de post-traitements: DPF, GPF, SCR, NOx-Trap	<ul style="list-style-type: none"> • Garantit l'efficacité du système de post-traitement pour permettre un respect durable et meilleur de la qualité de l'air.
Spécialement conçu pour les moteurs RENAULT	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrifiant conçu par les équipes d'ingénierie ELF et approuvé par RENAULT.

4 Caractéristiques

	MÉTHODE	UNITÉS	GRADE 0W-20
Densité à 15°C	ASTM D4052	kg /m ³	845
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	43,4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	169
Point d'écoulement	ASTM D92	°C	232
Point Éclair VO	ASTM D2896	mgKOH/g	10,2

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.