



A brand of **TOTAL**

# EVOLUTION R-TECH ELITE

## 5W-30



**ELF a réuni tout son savoir-faire pour développer ce produit synthétique de haute performance. Conçu pour répondre aux spécifications des moteurs Renault et DACIA.**



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- A faible taux de cendres sulfatées, de phosphore et de soufre
- Formule spécifique pour offrir une protection optimale et une très faible friction
- Remarquable résistance à l'oxydation
- Excellentes propriétés détergentes et dispersantes
- Lubrifiant synthétique

*Se reporter au livret d'entretien du véhicule pour connaître les recommandations du constructeur*

## PERFORMANCES

Spécifications internationales	ACEA C3
Homologations des constructeurs	RENAULT RN17 (rétro-compatible RN0700, RN0710)

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

**Propreté du moteur et protection optimale contre l'usure**

Assurer la longévité de votre moteur et accroître ses performances

- Excellente protection contre l'usure
- Prévention efficace contre les dépôts pour assurer une propreté remarquable

**Intervalle de vidange prolongée et prévention contre l'oxydation**

Prévention très performante contre l'oxydation et faible volatilité du lubrifiant pour assurer une faible consommation de lubrifiant

**Compatibilité avec les systèmes de post-traitement les plus récents : DPF, GPF, SCR, NOx-Trap**

Garantir l'efficacité du système de post-traitement pour un respect durable et optimal de la qualité de l'air

**Spécialement conçu pour les moteurs RENAULT**

Lubrifiant conçu avec les équipes d'ingénieurs de ELF et approuvé par RENAULT

**Compatible avec tous les véhicules à essence RENAULT : RN0700, RN0710 et RN17**

Offrir une qualité et des performances optimales aux clients RENAULT

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du parc de l'île  
92029 Nanterre

ELF EVOLUTION R-TECH ELITE 5W-30  
Sheet updated : 12/2019

This lubricant used in accordance with our recommendations and for the application for which it is intended does not represent a special hazard. A safety data file conforming to the requirements of current EC legislation is available from your local trade consultant.





A brand of **TOTAL**

Réduction de la consommation de carburant

Une économie de 2,91% selon le test M111FE

## CARACTÉRISTIQUES 5W-30

	Méthode	Unités	Grade SAE 5W-30
Densité à 15°C	ASTM D1298	kg / m <sup>3</sup>	853
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	74,8
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12,4
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	164
Point éclair	ASTM D92	°C	233
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	9,7

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du parc de l'île  
92029 Nanterre

ELF EVOLUTION R-TECH ELITE 5W-30  
Sheet updated : 12/2019

This lubricant used in accordance with our recommendations and for the application for which it is intended does not represent a special hazard. A safety data file conforming to the requirements of current EC legislation is available from your local trade consultant.

