

EVOLUTION FULL-TECH C4 5W-30



Lubrifiant de technologie de synthèse ELF très hautes performances pour moteurs de véhicules de tourisme. Spécialement développé pour assurer la compatibilité avec les systèmes de post-traitement.

UTILISATIONS

Motorisations les plus récentes

• Convient tout particulièrement à tous les moteurs Diesel récents respectant les normes Euro IV de réduction des émissions polluantes.

Adaptée au filtre à particules

• Lubrifiant particulièrement adapté aux véhicules Renault récents équipés d'un filtre à particules.

Conduite sportive, toutes saisons

• Satisfait aux conditions d'utilisation les plus difficiles (ville, route, autoroute). Convient à toutes les conduites, en particulier sportives et à haut régime et à toutes les saisons.

Consultez le carnet d'entretien de votre véhicule pour connaître la préconisation du constructeur.

PERFORMANCES

Spécifications internationales ACEA 2007 : C4, niveau de performance C3

Homologations constructeurs RENAULT RN0720 : RENAULT Diesel avec filtre à particules (sauf 2.2 dCi)

AVANTAGES CLIENTS

Meilleur respect de l'environnement

• Garantit, grâce à ses très bas taux de soufre, cendres et phosphore (low SAPs), une longévité des systèmes de post-traitement (en particulier le filtre à particules) permettant une forte réduction des émissions polluantes.

Maintien de la performance et de la qualité dans le temps

• Assure une grande durabilité moteur grâce à une exceptionnelle résistance à l'oxydation.

Excellentes propreté et protection moteur

 Assure une propreté optimale du moteur, grâce aux qualités de détergence et de dispersivité de ses composants. Confère aux moteurs une excellente protection contre l'usure, grâce à son additivation haute technologie.

Intervalle de vidange allongée

 Contribue à l'augmentation de l'espacement entre les vidanges. L'intervalle peut s'élever jusqu'à 30 000 km.

Economies de carburant

• L'ajustement viscométrique optimal garantit à la fois la protection des pièces mécaniques sensibles et un bénéfice en consommation.

Diminution de la consommation d'huile

· Consommation d'huile réduite grâce à l'utilisation d'huiles de bases synthétiques de faible volatilité.

CARACTÉRISTIQUES

	Méthode	Unités	Grade 5W-30
Masse Volumique à 15°C	ASTM D1298	kg / m³	850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm²/s	75
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	12,4
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	164
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	240
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	7

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

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

EVOLUTION FULL-TECH C4 5W30 Mise à jour de cette fiche : 01/2009 Référence étiquette : MGP/07/07

