

**Huile synthétique.**

Lubrifiant 100 % Synthétique de technologie Low SAPS convenant aux moteurs diesel Blue Dci et essence avec filtre à particule (**G.P.F.** : Gasoline Particulate Filter et diesel **D.P.F.** : Diesel Particulate Filter).

PROFIVE RN17 FE a été conçu pour répondre à la nouvelle spécification Renault RN17 FE permettant la réduction de la consommation de carburant, la protection des systèmes de post traitement et le maintien de l'intervalle de vidange Long Life Renault.

Ce lubrifiant ne convient pas pour les moteurs Renault d'anciennes générations exigeants l'utilisation d'une huile RN0700, RN0710 ou RN720 et des motorisations Essence et Diesel exigeants l'utilisation d'une huile répondant à la spécification ACEA C3.

Ne convient pas pour les moteurs RS et Alpine exigeants la norme RN17 RSA.

**PERFORMANCES**

**Normes :**  
ACEA C5

**Spécifications :**  
Renault RN 17 FE\*

\* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

**ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application**

**ACEA C5 :** Nécessitant une huile « Low SAPS » (faible teneur en cendres sulfatées  $\leq 0.8\%$ ,  $0.07\% \geq$  Phosphore  $\leq 0.09\%$ ,  $S < 0.3\%$  = ACEA C5), avec une viscosité  $2.6 \text{ mPa.S} > \text{HTHS} > 2.9 \text{ mPa.S}$  et atteignant les intervalles de vidange maxi déterminés par le constructeur Renault. Economie de carburant C5 exige 2% d'économie de carburant supérieure à celle de C3.

**RN17 FE :** Low SAPS pour les moteurs Essence et Diesel DCI 1.5L K9K Euro 6 à partir de mi-2018. Rétrocompatibilité sur les normes RN17.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	-	-	Brun
Masse Volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.848
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> / s	39.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> / s	8.4
Indice de viscosité	-	-	196
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-53
Point d'éclair	ASTM D92	°C	219
Noack	-	%	12

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Fiche technique

Réf. documentaire : I-IGOL013-2002  
Date d'édition : 19/02/2020



