

PROFIVE C4

5W-30



Lubrifiant de technologie Low SAPS pour les moteurs Euro 4, Diesel avec filtre à particules et essence avec pot catalytique, garantit l'efficacité et la durée de vie des systèmes de post-traitement et permet des économies d'énergie pour un meilleur respect de l'environnement.

Utilisations

L'utilisation d'IGOL PROFIVE C4 5W-30 de technologie Low SAPS est indispensable pour les moteurs modernes avec filtre à particules ou pot catalytique mais convient aussi pour les moteurs non munis de filtre à particules ou de pot catalytique et demandant des lubrifiants répondant aux spécifications ACEA A3/B3/B4. Convient aussi pour les moteurs sans filtre à particules ou sans pot catalytique. Convient pour les carburants Diesel et essence, pour les biocarburants et autres carburants agréés par les constructeurs.

Performances

Organismes
Renault

ACEA C4 et A3/B3/B4
Homologué RN0720

Avantages

FAP
Catalyseurs
Fuel Economy

Les faibles teneurs en soufre et en cendres d'IGOL PROFIVE C4 5W-30 évitent le colmatage des filtres à particules nécessaires à la dépollution des gaz d'échappement conformément aux exigences Euro IV. La durée de vie des filtres à particules peut être augmentée de 20% par l'utilisation de lubrifiants Low SAPS

La faible teneur en phosphore évite l'empoisonnement des substances de remplissage des pots catalytiques des moteurs essence, leur efficacité et leur durée de vie s'en trouvent prolongées pour une meilleure protection de l'environnement.

Sa faible viscosité 5W-30 favorise les économies d'énergie qui se traduisent pour l'utilisateur par des économies de carburant. Ces économies de carburant contribuent à la diminution des émissions de CO2 et à la protection de la planète contre l'effet de serre.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68.3
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	173
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-33
Point d'éclair	ASTM D92	°C	232

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire I-46-0907	Date d'édition 07/07/2009	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
-------------------------------------	------------------------------	--