

WOLF OFFICIALTECH OW-16 RXFE

21/03/2025
65661

Cette huile moteur 100 % synthèse a été spécialement développée pour les moteurs à essence Renault pour lesquels la spécification Renault AN2022 est requise.

Grâce à sa faible viscosité et à sa remarquable fluidité, cette huile réduit considérablement l'usure tout en réduisant la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Un ensemble d'additifs optimisé limite la quantité de suie et de dépôts, assurant ainsi la propreté du moteur.

APPLICATIONS

Spécialement développée pour les moteurs à essence Renault pour lesquels la spécification Renault AN2022 est requise.

FONCTIONNALITÉS

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température.

Économies de carburant: des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO₂.

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur.

SPÉCIFICATIONS

API	SP	RENAULT	AN2022
ILSAC	GF-6 B		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.95
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		206
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	243
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

