14/04/2025 65661

WOLF OFFICIALTECH OW-16 RXFE

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	mm²/s	26.95
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/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.

