

## Q8 Formula Elite FPW 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures particulières

### Description

Q8 Formula Elite FPW 5W-30 est une huile moteur pour voitures particulières aux performances supérieures. Ce produit offre une protection supérieure contre l'usure du moteur et la formation de boues, prolonge les intervalles de vidange et est compatible avec les systèmes de post-traitement. Q8 Formula Elite FPW 5W-30 a réussi le test d'usure officiel Stellantis FPW9.55535/03 DVR5R et le test EP6 E10 et est conforme aux exigences strictes de Stellantis.

### Applications

Q8 Formula Elite FPW 5W-30 est spécialement développé pour les moteurs Stellantis et convient aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires équipés de moteurs essence, GPL ou diesel Euro 5 et 6 atmosphériques ou turbocompressés nécessitant une huile moteur mid SAPS. Q8 Formula Elite FPW 5W-30 a réussi le test d'usure officiel Stellantis FPW9.55535/03 DVR5R et le test EP6 E10.

### Avantages

- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Permet des économies de carburant de 1% ou plus
- Offre un allongement modéré des intervalles de vidange d'huile
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.

### Spécifications, recommandations et approbations

**Stellantis** FPW 9.55535-03 (V1)

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,852
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	5W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	71,5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	11,9
Indice de viscosité	D 2270	-	162
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	5800
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	230
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0,8

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Elite FPW 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.56 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

