

## Q8 Formula F1 Racing 5W-50

### Avantages

- Performances moteur supérieures dans des conditions de conduite extrêmes
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Protection remarquable du moteur due à une viscosité stable durant toute la durée de service de l'huile.
- Indice de viscosité supérieur offrant un film lubrifiant résistant dans toutes les conditions de fonctionnement.
- Faible volatilité grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques garantissant une consommation d'huile minimum

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA

A3/B4

API

SP

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,847
Classe de viscosité	-	-	5W-50
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	113
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,8
Indice de viscosité	D 2270	-	176
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=4.7
Point d'écoulement	D 97	°C	-51
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	205
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-45

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