

Q8 Formula F1 Racing 5W-50

Huile moteur synthétique pour voitures particulières pour conditions de course

Description

Q8 Formula F1 Racing 5W-50 est une huile moteur synthétique hautes performances utilisable toute l'année, conçue pour une protection supérieure du moteur dans des conditions de conduite intenses, notamment en course. Le produit est formulé pour maintenir une pression d'huile élevée et offrir une excellente résistance du film d'huile pour protéger le moteur de l'usure.

Applications

Q8 Formula F1 Racing 5W-50 est formulé pour les véhicules équipés de moteurs à essence ou diesel atmosphériques ou turbocompressés. Il est particulièrement recommandé pour les moteurs multisoupapes hautes performances avec catalyseur et les voitures de sport hautes performances. Recommandé pour les moteurs Porsche à aspiration naturelle.

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	mm²/s	113
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula F1 Racing 5W-50, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.71~kg~CO_2eq$ / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

