

Q8 Formula Plus 20W-50

Huile moteur minérale pour voitures de tourisme API SL

Description

Q8 Touring Plus 20W-50 est conçue pour les moteurs essence et GPL équipant les voitures de tourisme et les véhicules utilitaires légers. Cette huile moteur universelle peut être utilisée toute l'année, dans toutes les conditions de fonctionnement, et offre une protection avancée contre l'oxydation, la corrosion et l'usure.

Applications

Cette huile est conçue pour être utilisée dans les moteurs essence quatre temps atmosphériques, turbocompressés ou suralimentés, légèrement chargés, fonctionnant dans des conditions modérées avec des intervalles de vidanges normaux. Elle convient également aux voitures de tourisme et aux camionnettes équipées de moteurs essence ou GPL, atmosphériques ou turbocompressés, et est recommandée pour les véhicules utilitaires et légers nécessitant la spécification API SL.

Avantages

- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Film d'huile à résistance élevée qui prévient l'usure du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

API SL

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,889
Classe de viscosité	-	-	SAE 20W-50
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	158.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	17.5
Indice de viscosité	D 2270	-	120
Viscosité apparente, -15°C	D 5293	mPa.s	6500
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Point d'écoulement	D 97	°C	-27
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	> 200
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.3

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 Plus 20W-50, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.24 kg CO₂eq / kg**.

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

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**