

Q8 T 50 80W-90

Avantages

- Protection de haut niveau des engrenages dans des conditions de charge élevées et de chocs.
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Protection élevée des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.
- Protection exceptionnelle contre l'usure des essieux.

Spécifications, recommandations et approbations

API

GL-5

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	SAE 80W-90
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,896
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,893
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	138,5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	14,1
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	135
Point d'éclair, COC	D 92	°C	200
Point d'écoulement	D 97	°C	-30

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 T 50 80W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.29 kg CO₂eq / 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

