

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	mm ² /s	138,5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.1
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	Pa.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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

