

Q8 Gear Oil XG N 80W-90

Huile supérieur pour engrenages et essieux

Description

Q8 Gear Oil XG N 80W-90 est un fluide universel de pointe pour engrenages et essieux, spécialement formulé pour être utilisé à la fois dans les essieux et dans les transmissions manuelles synchronisées et non synchronisées. Ce produit offre une protection contre la formation de boue et les dépôts abrasifs et est compatible avec les matériaux d'étanchéité, assurant une lubrification continue et empêchant les fuites d'huile.

Applications

Q8 Gear Oil XG N 80W-90 dépasse les spécifications API GL-4 et GL-5 en répondant aux exigences rigoureuses de la norme SAE J2360 et aux exigences des principaux équipementiers européens tels que Scania et MAN en matière de flotte commerciale.

Avantages

- Excellent passage des vitesses
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

Spécifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	Scania	STO 1:1 G
MAN	342 Type M2	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.890
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	142.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.3
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	76
Indice de viscosité	D 2270	-	98
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 Gear Oil XG N 80W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

