

Q8 Gear Oil XG N 75W-90

Huile entièrement synthétique pour transmission et essieu

Description

Q8 Gear Oil XG N 75W-90 est un fluide synthétique avancé 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 75W-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 en matière de flotte commerciale.

Avantages

- Excellentes caractéristiques de démarrage à froid.
- Meilleur rendement tout en maintenant la longévité des engrenages.
- Incorpore un système modificateur de frottement bien équilibré
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,896
Classe de viscosité	-	-	75W-90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	101
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	16.0
Indice de viscosité	D 2270	-	170
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	17
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	162
Point d'écoulement	D 97	°C	-57

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 75W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.23 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

