

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Fluide synthétique pour essieux SAE J2360

Description

Q8 Axle Oil XG 80W-140 est un fluide synthétique hautes performances assurant une durabilité et des performances exceptionnelles pour les essieux arrière et les commandes finales. Ce produit prolonge les intervalles de vidange et permet ainsi de réduire les coûts d'exploitation et d'entretien généraux des véhicules. Il répond aux critères de performances SAE J2360 et aux exigences formulées par les principaux FEO et fabricants de composants européens tels que Scania et ZF.

Applications

Q8 Axle Oil XG 80W-140 est recommandé pour les applications d'essieux arrière et de commandes finales et son utilisation a été approuvée par Scania pour prolonger les intervalles de vidange jusqu'à 180.000 km. Il répond aux exigences SAE J2360 et à celles d'importants FEO et fabricants de composants européens tels que ZF.

Avantages

- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection exceptionnelle contre l'usure des essieux.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
API	MT-1	ZF	TE-ML 12M
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 21A

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,888
Classe de viscosité	-	-	SAE 80W-140
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	235
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	26
Indice de viscosité	D 2270	-	150
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	140000
Point d'écoulement	D 97	°C	-27
Point d'éclair, COC	D 92	°C	178

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 Axle Oil XG 80W-140, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.50** 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

