

Q8 Axle Oil XG 85W-140

Fluide synthétique pour essieux SAE J2360

Description

Q8 Axle Oil XG 85W-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 85W-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.
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12E
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 16D
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 17B

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,908
Classe de viscosité	-	-	SAE 85W-140
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	363.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	26.3
Indice de viscosité	D 2270	-	96
Viscosité Brookfield, -12°C	D 2983	Pa.s	43.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	216

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 85W-140, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.28** 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

