

Q8 SuperAxle M 80W-90

Fluide minérale pour essieux SAE J2360

Description

Q8 SuperAxle M 80W-90 est un fluide de qualité supérieure pour essieux destiné aux véhicules utilitaires, qui offre des avantages de premier ordre sur le plan de la durabilité, de la propreté et des économies de carburant, ainsi qu'un allongement des intervalles de vidange dans des conditions d'exploitation sévères. Ce produit assure une protection contre l'usure due au contact métal contre métal, prévenant ainsi l'endommagement et la défaillance des composants, et élimine le bruit pour maximiser la fiabilité de votre véhicule.

Applications

L'utilisation de Q8 SuperAxle M 80W-90 est recommandée pour les applications d'essieux et de réductions finales nécessitant des intervalles de vidange prolongés et une capacité de charge importante. Il est recommandé par des FEO européens tels que Mercedes-Benz, MAN et Scania, et démontre une qualité éprouvée, supérieure aux normes de l'industrie. Ce lubrifiant dépasse les exigences SAE J2360.

Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-5	ZF	TE-ML 05B
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
Daimler Truck AG	DTFR 12B110 (MB 235.20)	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type GA1	ZF	TE-ML 12E
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 12L
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12M
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 16B
Meritor	076D	ZF	TE-ML 16C
Meritor	076N	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 17B
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 21A

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,896
Classe de viscosité	-	-	SAE 80W-90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	139.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	15.0
Indice de viscosité	D 2270	-	118
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	Pa.s	135
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	215

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

La fiche technique du produit comprend une sélection de spécifications. Pour une vue d'ensemble complète, veuillez consulter le site internet de Q8Oils.