

Q8 T 65 75W-90

Fluide synthétique pour essieux API GL-5

Description

Q8 T 65 75W-90 est un lubrifiant synthétique supérieur pour essieux. Ce produit fournit une protection extrême grâce à sa faible température de service et à sa résistance à l'oxydation, et facilite les changements de vitesse. Le lubrifiant est formulé pour les équipements à usage intensif, tels que les essieux arrière, les commandes finales et certaines transmissions manuelles, nécessitant une fluidité spéciale à faible température.

Applications

Q8 T 65 75W-90 est conçu pour les équipements à usage intensif, tels que les essieux arrière, les commandes finales et certaines transmissions manuelles, nécessitant une fluidité spéciale à faible température. Il répond aux exigences de la spécification API GL-5.

Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Avantages superbes en matière d'économies d'énergie, surtout en cas d'utilisation au niveau des essieux.
- Réduit les températures de fonctionnement des transmissions.
- Réduction exceptionnelle des frottements internes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-5	MB	235.0
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76-E
Clark	TLC-25 3M 8-83	Tatra	TDS 100/40 *
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	Volvo	97312 (<2013)
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	M2C175-A	ZF	TE-ML 12A
Ford	M2C210-A	ZF	TE-ML 17B
GM	1940759 (90188629)		

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,860
Classe de viscosité	-	-	SAE 75W-90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	92.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.1
Indice de viscosité	D 2270	-	160
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	98
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	216

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