

Q8 Axle Oil TP 80W-90

Fluide pour essieux LS

Description

Q8 Axle Oil TP 80W-90 est un fluide universel API GL-5 pour équipements à usage intensif équipés de différentiels autobloquants et de freins immergés, qui offre une protection exceptionnelle contre l'usure et d'excellentes performances de freinage dynamique assurant un fonctionnement fluide et sûr des freins. Ce produit offre une protection contre les pressions extrêmes et une réduction significative du broutage des freins qui améliore la durée de vie des organes de transmission mécaniques.

Applications

Q8 Axle Oil TP 80W-90 est spécialement conçu pour les engins agricoles et les équipements de construction/hors route nécessitant des performances API GL-5 et dotés de différentiels autobloquants et de freins immergés.

Avantages

- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection à pression extrême.
- Prolonge la durée de vie de l'équipement
- Protection élevée des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-5 LS	John Deere	JDQ-96
John Deere	JDM J20C		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,9
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	147
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	15.5
Indice de viscosité	D 2270	-	106
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	Pa.s	150
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, COC	D 92	°C	182

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