

Q8 Trans XGS 75W-85

Liquide de transmission entièrement synthétique SAE J 2360

Description

Le Q8 Trans XGS 75W-85 est un fluide de transmission supérieur conçu pour les composants de transmission lourds nécessitant une fluidité spéciale à basse température. Le produit offre la meilleure protection de sa catégorie contre les pressions extrêmes et l'usure grâce à une stabilité exceptionnelle à haute comme à basse température. Il en résulte une lubrification optimisée des essieux hypoides et non hypoides.

Applications

Le Q8 Trans XGS 75W-85 est conçu pour les composants de la transmission à usage intensif tels que les essieux arrière, les transmissions finales et certaines transmissions manuelles, nécessitant une fluidité spéciale à basse température pour réduire la consommation de carburant ou faciliter le changement de vitesse

Avantages

- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.
- Réduction remarquable des frottements internes.
- Protection supérieure contre l'usure des essieux.
- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Fiat	9.55550-MZ3
API	GL-5	Iveco	18-1807 MG
Fiat	9.55550-DA3	Iveco	18-1807 MGM
Fiat	9.55550-DA4	MB	235.10
Fiat	9.55550-DA8	MB	235.63
Fiat	9.55550-MX3	Nissan	MTF HQ
Fiat	9.55550-MX4	SAE	J 2360
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 052 190

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,869
Classe de viscosité	-	-	SAE 75W-85
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	77.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	12.7
Indice de viscosité	D 2270	-	164
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	50
Point d'écoulement	D 97	°C	<-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	175

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

Remarques

La recommandation du fabricant de l'équipement d'origine doit toujours être suivie.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Trans XGS 75W-85, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** 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

