

Q8 Auto 15 V

Fluide de transmission automatique entièrement synthétique permettant l'allongement des intervalles de vidange

Description

Q8 Auto 15 V est un fluide de transmission automatique entièrement synthétique aux performances supérieures, conçu pour les véhicules poids lourds. Ce produit est spécialement formulé pour les camions, les bus et les équipements militaires opérant dans des conditions d'exploitation sévères.

Applications

Q8 Auto 15 V a été développé pour les conditions d'exploitation sévères. Il est spécifiquement conçu pour les transmissions Voith DIWA nécessitant la spécification Voith ATF Voith 150.014524.xx, permettant des intervalles de vidange jusqu'à 180 000 km. Le produit est également recommandé pour ZF, MAN, Volvo et Mercedes-Benz.

Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

Daimler Truck AG	DTFR 13C170 (MB 236.9)	Voith	US SB 013/118
MAN	339 Type V2	Volvo	97341 (AT 101)
MAN	339 Type Z12	ZF	TE-ML 14C
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 20C
Voith	150.014524.xx		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,85
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	40
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	7.35
Indice de viscosité	D 2270	-	151
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	12.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	>200

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 Auto 15 V, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.67** 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

