

## Q8 Auto 14

Fluide de transmission automatique

### Description

Q8 Auto 14 est un fluide de transmission évalué destiné à différentes applications, principalement à usage intensif. Le produit est recommandé pour les transmissions automatiques répondant aux spécifications de performances Dexron IID et pour les systèmes de servodirection correspondants.

### Applications

Q8 Auto 14 est recommandé pour les transmissions automatiques répondant aux spécifications de performances Dexron IID et pour les systèmes de servodirection correspondants. Il convient aux transmissions automatiques présentes dans la plupart des voitures de tourisme, bus, équipements militaires et de construction, ainsi qu'à certaines transmissions manuelles, mais peut également être utilisé comme fluide hydraulique ou de servodirection. Il répond aux spécifications ZF, Voith, Allison, Volvo, Ford, MAN et MB.

### Avantages

- Protection avancée contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Amélioration du démarrage à froid.

### Spécifications, recommandations et approbations

Allison	C-4	MB	236.5
Caterpillar	TO-2	MB	236.7 (DTFR 13C140)
Ford	M2C138-CJ	Voith	<b>H55.6335.xx (60.000km)</b>
Ford	M2C166-H	Voith	<b>Service Bulletin 013/118 (60.000km)</b>
Ford	M2C185-A	Volvo	97325
Ford	M2C186-A	Volvo	97335
GM	6137M	Volvo	97340
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 02F
Iveco	18-1807 AG2	ZF	TE-ML 03D
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	<b>TE-ML 04D</b>
MAN	<b>339 Type L2</b>	ZF	TE-ML 09
MAN	<b>339 Type V1</b>	ZF	<b>TE-ML 14A</b>
MAN	<b>339 Type Z1</b>	ZF	TE-ML 17C
MB	236.1 (DTFR 13C100)		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,867
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	35,1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Indice de viscosité	D 2270	-	178
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	32
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	214

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.

### Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Auto 14, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.39** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

