

Q8 Auto ETF HD

Avantages

.

•

•

•

Spécifications, recommandations et approbations

MAN

M 3703

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,828	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	36.1	
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	7.1	
Indice de viscosité	D 2270	-	159	
Point d'écoulement	D 97	°C	-66	
Point d'éclair, COC	D 92	°C (°F)	207	

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 ETF HD, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de 3.37 kg CO_2 eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

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



