

## Q8 T 660 10W-40

### Description

Q8 T 660 10W-40 est une huile moteur très haute performance pour poids lourds qui offre une durabilité optimale du moteur et prévient la formation de dépôts. Elle répond aux exigences de l'API CI-4 et de l'ACEA E7.

### Applications

Q8 T 660 10W-40 est recommandé pour la plupart des moteurs diesel de poids lourds pour les applications routières et hors-routes. Elle est conforme aux spécifications ACEA E7 et API CI-4.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA E7 API CI-4

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,866
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	98,1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Indice de viscosité	D 2270	-	150
Point d'écoulement	D 97	°C	-37
Point d'éclair, COC	D 92	°C	220
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1,3

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