

## Q8 T 750 15W-40

Huile moteur minérale pour un usage sévère API CI-4 et ACEA E7

### Description

Q8 T 750 15W-40 est une huile moteur hautes performances pour un usage sévère. Ce produit a été développé pour améliorer la longévité des moteurs et prévenir la formation des dépôts. Elle fournit une excellente protection contre le polissage des alésages (bore polishing), l'usure des cames et des cylindres, elle réduit les coûts d'entretien et prévient la corrosion et le moussage. Elle répond aux exigences API CI-4 ACEA E7.

### Applications

Q8 T 750 15W-40 est conçue pour les moteurs à aspiration naturelle ou suralimentés, avec ou sans intercooler. Elle est recommandée pour la plupart des moteurs Diesel à usage sévère et est destinée à des applications route ou hors route.

### Avantages

- Protection haut de gamme contre l'encrassement du moteur par les suies de combustion.
- Protection haut de gamme contre l'usure du moteur.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	MAN	M 3275-1
API	SL	MB	228.3
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-N
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Cummins	CES 20077	Scania	
Cummins	CES 20078	Tedom	258-3
DAF		Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-10	ZF	TE-ML 07C
Global	DHD-1		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.876
Classe de viscosité	-	-	SAE 15W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	103.4
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Indice de viscosité	D 2270	-	138
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	230
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.5

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