

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

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.876
Classe de viscosité	-	-	SAE 15W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	103.4
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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.