

Q8 T 750 SAE 40

Huile moteur ACEA E7 et API CI-4.

Description

Q8 T 750 SAE 40 est une huile moteur pour un usage intensif. Elle fournit une bonne lubrification, limite l'usure, empêche la corrosion et assure une protection contre la rouille.

Applications

Q8 T 750 SAE 40 peut servir de lubrifiant pour un moteur Diesel ou une transmission dans les véhicules utilitaires, les bus, les engins de construction ou hors route et les équipements militaires. Elle a été développée pour les moteurs atmosphériques, turbocompressés ou suralimentés, avec ou sans refroidissement intermédiaire et technologie de moteur Tier 3. À utiliser lorsqu'une huile moteur monograde est préférable.

Avantages

- 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	A3/B4	Caterpillar	TO-2
ACEA	E3	MAN	M 270
ACEA	E5	MB	227.0
ACEA	E7	MB	228.0
API	CI-4	MTU	Type 1
API	SL	MTU	Type 2
Allison	C-3	Voith	Retarder

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,893
Classe de viscosité	-	-	SAE 40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	125.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	13.9
Indice de viscosité	D 2270	-	108
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Point d'écoulement	D 97	°C	-24
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	204
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 750 SAE 40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.33** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

