

Q8 T 750 SAE 10W

Huile moteur minérale à usage intensif API CI-4 et ACEA E7

Description

Q8 T 750 SAE 10W est une huile moteur à usage intensif. Ce produit a été développé pour améliorer la longévité des moteurs et prévenir la formation des dépôts. Il prévient la corrosion et le moussage. Il répond aux exigences API CI-4 ACEA E7.

Applications

Q8 T 750 SAE 10W est destinée aux véhicules utilitaires, bus, engins de construction ou hors route et équipements militaires. À utiliser lorsqu'une huile moteur monograde est préférable dans certaines applications de transmission. Elle peut être utilisée dans les systèmes hydrauliques nécessitant un grade de viscosité SAE 10W.

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	API	SL
ACEA	E3	MTU	Type 1
ACEA	E5	NATO	O-237
ACEA	E7	NATO	O-237
API	CI-4		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,893
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	47.7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	7.42
Indice de viscosité	D 2270	-	118
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
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 10W, 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

