

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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

