

## 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 <sup>2</sup> /s | 47,7    |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /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.