

Q8 T 520 SAE 40

Huile moteur pour un usage intensif

Description

Q8 T 520 SAE 40 est une huile moteur pour un usage intensif formulée pour répondre aux besoins des véhicules d'ancienne génération équipés de moteurs turbocompressés. Cette huile a été formulée avec un ensemble spécial d'additifs et de détergents/dispersants. Elle fournit une capacité anti-usure avancée, ainsi qu'une lubrification optimale, et maintient le moteur propre.

Applications

Q8 T 520 SAE 40 peut servir de lubrifiant pour moteur ou transmission dans les véhicules utilitaires, les bus, les engins de construction ou hors route et les équipements militaires. Elle a été développée pour les véhicules d'ancienne génération équipés de moteurs turbocompressés. 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.

Spécifications, recommandations et approbations

| | | | |
|-------------|-------|-------|----------|
| API | CG-4 | MB | 227.0 |
| Allison | C-3 | MB | 228.0 |
| Caterpillar | TO-2 | MTU | Type 1 |
| Caterpillar | TO-2 | Voith | Retarder |
| MAN | M 270 | | |

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0.892 |
| Classe de viscosité | - | - | SAE 40 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 125 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 13.6 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 105 |
| Indice de basicité TBN | D 2896 | mg KOH/g | 8.5 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -15 |
| Point d'éclair, P-M | D 93 | °C | 212 |
| Cendres sulfatées | D 874 | % mass | 1.1 |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.