**SAE 50**

**Description**

Cette huile minérale pure est composée d'huiles de base hautement raffinées.

**APPLICATIONS**

Huile moteur non détergente ; convient également aux boîtes de vitesses non soumises à des charges élevées. Lubrification manuelle (burette d'huile). Lubrification des compresseurs d'air à faibles températures de décharge ou lorsqu'une huile de classe DIN-VC est requise.

**FONCTIONNALITÉS**

Protection intégrale du moteur : protection et propreté du moteur.

**PERFORMANCES**

Offre une protection adaptée pour les applications moins exigeantes.

**NIVEAU DE SPÉCIFICATION**

API: SA

**CARACTERISTIQUES PARTICULIERES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test | Method | Unit | Average results |
|  |  |  |  |
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.895 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 198 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 17.8 |
|  |  |  |  |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 |  | 98 |
|  |  |  |  |
| Point d’écoulement | ASTM D6892 | °C | -9 |
|  |  |  |  |
| Point d’éclair COC | ASTM D92 | °C | 270 |