

FICHE TECHNIQUE

TSC 5W-40

Lubrifiant moteur 100% synthétique



DESCRIPTION

TSC 5W-40 est un lubrifiant 100% synthétique « Full SAPS » destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel lorsque le constructeur recommande l'emploi d'une huile répondant aux normes ci-après.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4 - API SN/SN Plus/CF

Renault RN0710 - MB-Approval 229.5 - VW 50200/50500 - Fiat 9.55535-N2/-M2/-H2

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| CARACTERISTIQUES | METHODE | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|------------|---------------------------|
| Densité à 15°C | ASTM D4052 | 0.853 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | 84 mm ² .s-1 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | 13.8 mm ² .s-1 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | 170 |
| Point éclair | ASTM D92 | 210°C |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | -39°C |
| Cendres sulfatées | ASTM D482 | 1.18% wt |

APPLICATIONS

- ✓ Moteurs essence et diesel sans FAP (Filtre à Particules)
- ✓ Moteurs à gaz
- ✓ Moteurs fonctionnant au biodiesel ou avec un mélange d'essence/éthanol

PROPRIETES

- ✓ Protection optimale à toute température,
- ✓ Excellentes propriétés anti-usure, dispersante et détergente,
- ✓ Excellentes performances basses températures : meilleur débit d'huile pour une montée en température plus rapide.

Disponible en 1L / 2L / 5L / 25L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : ATSC

10 Juillet 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03