

OILPRO 5W40 A3 / B4

Lubrifiant moteur ACEA A3 / B4

Technologie 100% synthèse



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 spécifications

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

Renault RN0710 – MB-Approval 229.5

- VW 0200/50500 –

Fiat 9.55535-N2/-M2/-H2

Visuel



Sans
FAP

Technologie 100% synthèse
Essence ou diesel

Caractéristiques 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

Propriétés

- 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.

Information logistique

| Code GC | Désignation | UVC / carton/C | EAN13 | UVC par palette |
|---------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------|
| 3982 | OILPRO 5W30 C2/C3 5 L | 4 | 3507020015818 | 112 |