



LUBE P – SAE 0W-20

Huile 100 % synthèse pour moteurs diesel et essence
Technologie « Mid SAPS »

UTILISATIONS

Huile 100 % synthèse « Fuel Economy » de très haute qualité pour les moteurs essence et diesel des véhicules de tourisme et des utilitaires.

Spécialement développée pour les dernières motorisations du groupe PSA (Peugeot/Citroën/DS) exigeant ou autorisant l'emploi d'une huile SAE 0W-20 PSA B71 2010 : blue-HDI, Pure Tech, hybrides, moteurs avec système Stop & Start, etc.

ACEA C5, ce lubrifiant est également adapté aux moteurs diesel et essence des autres marques faisant référence à l'emploi d'une huile ACEA C5 SAE 0W-20.

Spécifications :

PSA B71 2010

ACEA C5

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | 0W-20 |
|-------------------------------|--------------|--------------------|-------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 837 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 43 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.3 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 170 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | - 48 |
| Point d'éclair Cleveland V.O. | ASTM D92 | °C | 228 |
| Viscosité dynamique à -35°C | ASTM D5293 | mPa.s | 5800 |
| Viscosité H.T.H.S. à 150°C | CEC L-036-90 | mPa.s | 2.65 |
| Teneur en cendres sulfatées | ASTM D874 | % masse | 0.7 |
| Total Base Number (T.B.N.) | ASTM D2896 | mgKOH/g | 7 |

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Le grade SAE 0W-20, la composition 100 % synthèse, la conformité aux exigences P.S.A. B71 2010 et l'ACEA C5 permettent de réaliser des économies significatives de carburant (3.7 % dans l'essai M111 FE de l'ACEA) et de réduire les émissions polluantes et les émissions de CO₂,
- Technologie « Mid SAPS » (Teneurs réduites en cendres, soufre et phosphore) pour améliorer la longévité des Filtres à Particules (FAP) et mieux protéger les catalyseurs,
- Protection contre l'usure et l'encrassement des moteurs particulièrement élevée pour une huile ACEA C5 et SAE 0W-20,
- Comportement exceptionnel à basses températures pour faciliter les démarrages quelle que soit la température extérieure,
- Permet de réaliser en toute sécurité les intervalles entre les vidanges recommandés dans les plans d'entretien préconisés par les constructeurs.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

