



LUBE AN-22 SAE 0W-16

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

UTILISATIONS

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

Spécialement développée pour les dernières motorisations hybrides du groupe Renault exigeant ou autorisant l'emploi d'une huile SAE 0W-16 AN-22 : 1.2 Tce hybride équipant par exemple le Renault Austral E-tech full hybride.

API SP/ ILSAC GF-6b, ce lubrifiant est également adapté aux moteurs à essence des autres marques faisant référence à l'emploi d'une huile API/ ILSAC.

Spécifications : API SP; ILSAC GF-6b;
RENAULT AN-22 (formule homologuée par Renault).

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-16
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	841
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	26,9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6,4
Indice de viscosité	ASTM D2270		206
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	226
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	3870
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	8,3

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-16, la composition 100 % synthèse, la conformité aux exigences AN-22 et l'API SP permettent de réaliser des économies significatives de carburant et de réduire les émissions de CO₂, protection optimale contre le pré-allumage,
- Technologie « Mid SAPS » (teneurs réduites en cendres, soufre et phosphore) pour améliorer la longévité des Filtres à Particules (FAP) et mieux protéger les catalyseurs,
- 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.
- Le choix de la LUBE AN-22 SAE 0W-16 permet de maintenir la garantie constructeur Renault.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

