

LUBE P - SAE 0W-30

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

UTILISATIONS

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

Spécialement développée pour les dernières motorisations du groupe PSA (Peugeot/Citroën/DS) exigeant une huile PSA B71 2312 : blue-HDI, véhicules hybrides, moteurs avec système Stop & Start, etc.

ACEA C2, ce lubrifiant est également adapté aux moteurs diesel et à essence des autre marques faisant référence à l'emploi d'une huile ACEA C2 SAE 0W-30 : Groupe Fiat (Alfa Roméo, Fiat, Jeep, Lancia), Honda, Hyundai, Kia, Lexus, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Toyota, etc.

Homologations: PSA B71 2312 (Millésime 2022)

Spécifications: ACEA C2; FIAT 9.55535-DS1/-GS1



- ·			
	Méthode	Unités	0W-30
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	840
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm2/s	55.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm2/s	10.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		170
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 48
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	224
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.0
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.58
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	6.2

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ► Grade SAE 0W-30, composition 100 % synthèse, homologation P.S.A. et norme ACEA C2 permettant de réaliser des économies significatives de carburant 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 renforcée contre l'usure et l'encrassement des moteurs,
- ► Comportement exceptionnel à basses températures pour faciliter les démarrages quelle que soit la température extérieure,
- ▶ Permet des intervalles étendus entre les vidanges, en toute sécurité.











