



ELITE EVOLUTION V 0W-30

Description

Lubrifiant 100% synthétique, développé spécifiquement en grade de viscosité 0W-30 pour répondre aux exigences très sévères des homologations de VW 504.00/507.00 (pour moteurs essence et diesel du groupe VW-Audi-Seat-Skoda), de Porsche C30 et de BMW Longlife 04. Ce lubrifiant est recommandé pour tous les moteurs essence à injection directe ou diesel équipés de systèmes de post-traitement avec filtres à particules DPF, qui demandent un lubrifiant de qualité ACEA C3 en 0W-30. Les composants utilisés dans sa formulation sont de la plus haute qualité. Nous obtenons ainsi un produit de longue durée (Long Life) qui favorise la réduction de la consommation de lubrifiant, et donc son impact environnemental.

Performances

- Les résultats de l'essai normalisé de VW avec filtre à particules DPF garantissent la compatibilité de l'huile avec ce système de post-traitement des gaz d'échappement, en évitant une augmentation de la consommation de carburant et une perte de rendement du moteur dues à l'accumulation de cendres sur le filtre.
- Les essais internes effectués sur les moteurs essence et diesel Audi et VW garantissent les performances maximales de ce lubrifiant sur toute la gamme de véhicules Euro 6 et antérieurs de ce constructeur.
- Minimise la formation de dépôts et de boues et maximise la protection de votre moteur contre l'usure.
- Produit de longue durée, qui peut allonger sensiblement les intervalles de vidange du lubrifiant jusqu'à 30000 km selon la recommandation du constructeur.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- PORSCHE: C30*
- ACEA: C3
- VW: 504 00/507 00*
- BMW: LL-04

*Approbation formelle

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			0W-30
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,849
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	12,0
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	62
Viscosité CCS à -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6.200
Indice de viscosité		ASTM D2270	194
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	> 215
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-48
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,7
Cisaillement Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	11,4
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% poids	CEC L-40-93	< 13
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	CEC L-36-90	> 3,5

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.