

ELITE LONG LIFE 50700/50400 5W30

AUTOMOBILE

Lubrifiants



Description

Lubrifiant synthétique conçu pour satisfaire les exigences des spécifications VW 50700/504 00 des moteurs essence et diesel les plus modernes du groupe VW-Audi-Seat-Skoda, qui prévoient, entre autres, un espacement prolongé des vidanges. Il est aussi recommandé pour tout moteur essence à injection directe ou diesel avec des systèmes d'échappement pourvus de filtres à particules FAP. Ses propriétés de lubrifiant longue durée (Long Life) favorisent la réduction de la consommation de carburant et de lubrifiant, et donc les émissions de polluants dans l'atmosphère. Son niveau de performance permet de l'utiliser sur des véhicules qui requièrent ACEA C2.

Performances

- Les résultats obtenus lors du test normalisé de VW avec filtre à particules FAP garantissent la compatibilité de l'huile avec le système de post-traitement des gaz d'échappement, en évitant l'augmentation de la consommation de carburant et la perte de performance du moteur dues à l'accumulation de cendres dans le filtre.
- Les tests internes réalisés sur des moteurs essence et diesel Audi et VW garantissent les performances maximales de ce lubrifiant sur toute la gamme de véhicules Euro 5 et antérieurs de ce fabricant.
- Faible consommation de lubrifiant grâce à ses bases synthétiques de très haute qualité.
- Produit longue durée, qui peut permettre d'espacer notablement les vidanges : jusqu'à 50 000 km selon les recommandations du fabricant du véhicule.

Niveaux de performances

- VW 507.00/504.00
- MB 229.51
- ACEA C3
- PORSCHE C30

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			5W30
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,854
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	12,1
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	73
Viscosité à -30 °C	cP	ASTM D 5293	6 600 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	155 min
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	180 min
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,0
Cisaillement Injecteur Bosch :			
Viscosité à 100 °C après cisaille	cSt	CEC L-14-93	9,3 min
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% en masse	CEC L-40-93	10 max
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	CEC-L-36-90	>3,5

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. 6^e version. Avril 2013.