

CARRERA 10W60

AUTOMOTIVE

Lubrifiants



Description

Lubrifiant totalement synthétique issu d'un mélange de bases PAO et d'ester. Grâce à l'expérience de Repsol en compétition, Carrera 10W60 a été spécialement conçu pour des moteurs très performants. Il tire le meilleur rendement du moteur tout en le protégeant de la friction et de l'usure, problèmes caractéristiques des moteurs très puissants. Il est particulièrement recommandé pour les véhicules haut de gamme de fabricants tels que Maserati, Jaguar, Lotus ou Aston Martin.

Performances

- Sa teneur en ester améliore incroyablement ses différentes propriétés. Cette huile est ainsi la mieux adaptée aux véhicules les plus haut de gamme.
- Elle résiste mieux à l'oxydation et à la formation de dépôt que d'autres huiles de sa catégorie, ce qui permet de garantir la propreté et donc la durée de vie des moteurs très puissants qui atteignent des températures élevées.
- Consommation d'huile réduite grâce à sa composition qui permet une évaporation moindre par rapport à d'autres huiles qui présentent la même viscosité.
- Conçue pour garantir un coefficient de friction plus faible, elle permet de réduire considérablement l'usure et donc de prolonger la durée de vie des moteurs, en particulier des moteurs très puissants.
- Son indice de viscosité élevé lui permet d'être parfaitement fluide à basse température et de garantir la protection du moteur à haute température.

Niveaux de performances

- API SN/CF

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade SAE	-	-	10W60
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8514
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	23,55
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	171
Viscosité à -25 °C	cP	ASTM D 5293	7 000 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	171
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	210 min
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-45
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,2
Cendres sulfatées	% en masse	ASTM D 874	0,8
Cisaillement I. Bosch à 100 °C	cSt	CEC L-14-93	21,9 min
Volatilité Noack à 250 °C	% en masse	CEC-L-14-A-93	6,1 %

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

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2^e version révisée. Juillet 2016.