

# ELITE EVOLUTION POWER 2 0W30



AUTOMOBILE

Lubrifiants

## Description

Lubrifiant synthétique pour véhicules légers essence et diesel qui, grâce à sa faible viscosité et dans des conditions normales de conduite, permet de réduire la consommation de carburant (« Fuel Economy »), ce qui se traduit par une baisse des émissions de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère et donc par un impact environnemental moindre. De plus, sa teneur réduite en cendres (Mid SAPS) en fait une huile idéale pour les véhicules équipés de systèmes de post-traitement des gaz, comme les filtres à particules (FAP), et qui requièrent un niveau de qualité ACEA C2. Spécialement conçu pour les véhicules Peugeot, Citroën, Suzuki, Mitsubishi et Honda.

## Performances

- Sa formulation soigneusement étudiée apporte à cette huile d'extraordinaires propriétés anti-usure et un fort pouvoir détergent et dispersant, ce qui garantit la propreté et la protection du moteur.
- Excellent comportement à froid qui se traduit par une grande facilité de pompage de l'huile au démarrage et une réduction de l'usure puisque la pellicule de lubrifiant se forme rapidement.
- Adaptée aux véhicules équipés de filtres à particules qui requièrent un niveau de qualité ACEA C2, grâce à sa faible teneur en cendres.
- Grâce à sa viscosité, elle permet de réduire la consommation de carburant et donc les émissions de CO<sub>2</sub> dans des conditions normales de conduite.

## Niveaux de performances

- ACEA C2
- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2312

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			0W30
Densité à 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,844
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,65
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	54
Viscosité à -35 °C	cP	ASTM D 5293	6 200 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	164
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	236 min
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-51
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6
Cisaillement Injecteur Bosch :			
Viscosité à 100 °C après cisaille	cSt	CEC-L-14-93	9,5
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% pondéral	CEC-L-40-93	10,5 max
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	CEC-L-36-90	>2,9

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

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. 2 version révisée. Mai 2016.