

ELITE INJECTION 15W40

AUTOMOBILE

Lubrifiants



Description

Lubrifiant à base minérale conforme aux normes internationales de qualité les plus strictes, recommandée pour les moteurs de véhicules de tourisme à essence et diesel. Il est compatible avec d'autres carburants comme le GPL (gaz de pétrole liquéfié) et le GNC (gaz naturel comprimé). Il protège le propulseur de l'usure de tous ses composants et, grâce à sa capacité détergente et dispersante, le maintient propre, en évitant la formation de dépôts sur les gorges de pistons, valves, etc. Il est compatible avec les systèmes auxiliaires comme le pot catalytique.

Performances

- Il préserve la propreté du moteur en évitant la formation de dépôts sur les gorges de pistons, valves, etc.
- Il a été élaboré à partir d'additifs et de bases raffinées qui permettent d'obtenir une meilleure stabilité de la viscosité et une faible volatilité, afin que le moteur puisse réaliser des performances optimales pendant toute la durée d'utilisation de l'huile. En outre, elle offre une très faible consommation.
- Adapté aux véhicules essence, diesel et hydriques fonctionnant au GNC ou au GPL, pour lesquels le fabricant du moteur n'exige pas un lubrifiant longue durée.
- Son degré de viscosité permet de l'utiliser dans toutes les conditions climatiques, y compris lorsque la température est basse, protégeant le moteur de l'usure lors du démarrage.

Niveaux de performances

- API SL/CF
- ACEA A3/B3
- VW 501.01/505.00
- MB 229.1

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			15W40
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,884
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	107
Viscosité à -20 °C	cP	ASTM D 5293	7 000 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	125 min
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	210 min
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-27
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,2
Cendres sulfatées	% en masse	ASTM D 874	1
Cisaillement Injecteur Bosch :			
Viscosité à 100 °C après cisaille	cSt	CEC L-14-93	12,5 min
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% en masse	CEC L-40-93	13 max

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

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. 7^e version révisée. Septembre 2013.