

ELITE MULTIVALVULAS 10W40



AUTOMOBILE

Lubrifiants

Description

Lubrifiant de technologie synthétique de très haut niveau de qualité, conçu spécifiquement pour l'utilisation dans les moteurs modernes de véhicule de tourisme essence et Diesel. Ses composants synthétiques lui confèrent une stabilité chimique importante qui avec son rendement extraordinaire permettent d'optimiser les périodes de changement d'huile. Sa basse viscosité facilite le démarrage à froid, en protégeant les systèmes de poussoirs hydrauliques, en assurant une lubrification parfaite à n'importe quelle température. De plus sa haute stabilité thermique maintient le lubrifiant plus de temps dans des conditions normales d'utilisation.

Performances

- Les résultats des essais de moteur obtenus lors des homologations auprès des différents fabricants, garantissent une propreté du moteur et une excellente résistance à l'oxydation de l'huile, en permettant les prestations maximales du moteur durant toute la période de vie en service du lubrifiant.
- Ses caractéristiques viscosimétriques et son additivation spécifique pour réduire la friction favorisent une consommation moindre de carburant.
- Ses bases synthétiques de basse volatilité entraînent une consommation minimale de lubrifiant inférieure à d'autres produits de viscosité similaire,

Niveaux de performance

- VW 502.00/505.00
- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.3
- RN0700/RN0710

Caracteristiques Techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
GRADE SAE			10W40
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,858
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	15,0
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	97
Viscosité à -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	150 mín.
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	200 mín.
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-30
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10
Cendres sulfatées	% en peso	ASTM D 874	1,5
Cisaillement Injector Bosch:			
Viscosité à 100 °C après cisaillement	cSt	CEC L-14-93	12,5 mín.
Volatilité Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	13 máx.

Fiche de données et sécurité disponible sur demande

repsol.com

+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. Revision 6. Décembre 2014.