

## ARECA 10W40 REGENEREE

## Huile moteur régénérée 10W40

Huile moteur pour les voitures particulières, adaptée aux moteurs essence, Diesel, Diesel à injection directe.

ARECA 10W40 REGENEREE a été spécialement formulée à partir d'huiles de base régénérées.

Ce lubrifiant n'est pas recommandé pour les véhicules équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	10W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	14,0	12,5	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	90	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	160	-	-
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	5500	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	3,9	3,5	-
Viscosité MRV à -30°C	ASTM D 4684	mPa.s	25000	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,860	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-45	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	11,1	10,1	12,1
Couleur	ASTM D 1500	-	3,5	-	4,5

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité