



TSR 5W-30

Lubrifiant 100% synthétique pour moteurs automobiles

DESCRIPTION

TSR 5W-30 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel très hautes performances équipés ou non de systèmes de post-traitement.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.852
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	68.1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	11.6
Viscosité (CCS) à -30°C	mPa.s	6150
TBN	mg KOH/g	7.00
Cendres sulfatées	% m	0.40
Soufre	% m	0.19
Phosphore	% m	0.04

APPLICATIONS

- ✓ Convient tout particulièrement à tous les moteurs diesel récents équipés de filtres à particules et respectant ainsi les normes Euro IV de réductions des émissions polluantes,
- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules des marques Renault, Nissan et Mercedes.

PROPRIETES

- ✓ Meilleur respect de l'environnement,
- ✓ Maintien de la performance et de la qualité dans le temps,
- ✓ Excellentes propreté et protection moteur,

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C4 – Renault RN0720 – MB-Approval 226.51 / 229.51

Référence produit : ATSR	Version précédente : 26/08/2013				Dernière modification : 22/10/2013	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X		X		X	X