



## FICHE TECHNIQUE

# BOITE DE VITESSES ET EMBRAYAGE 10W-30

## SAE 10W-30

LUBRIFIANT POUR BOITES DE VITESSES DES MOTOS

### APPLICATIONS

BOITE DE VITESSES ET EMBRAYAGE 10W-30 est un lubrifiant minéral multigrade SAE 10W30 spécialement développé pour le graissage des boites de vitesses de motos. BOITE DE VITESSES ET EMBRAYAGE 10W-30 a été spécialement conçu pour les boites de vitesses avec embrayages à bain d'huile. BOITE DE VITESSES ET EMBRAYAGE 10W-30 est recommandé pour toutes les motos, motos de route, enduro, cyclomoteurs, cross, quads, scooters, ...où les constructeurs préconisent pour la transmission l'emploi d'une SAE 10W-30 de ce type. BOITE DE VITESSES ET EMBRAYAGE 10W-30 est compatible avec les différents types de matériaux utilisés pour les embrayages à bain d'huile.

### AVANTAGES CLIENTS

#### PASSAGE DE VITESSES FACILITEE - EFFICACITE DE LA TRANSMISSION

- Facilite le passage des vitesses.
- Excellentes propriétés anti-usure, antirouille, anti-mousse.
- Film d'huile résistant grâce à sa viscosité stable en service.
- Protège les disques d'embrayage et favorise le glissement de l'embrayage.
- Propriétés dispersantes pour maintenir les garnitures d'embrayages propres.

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.872
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.0
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	57.5
Viscosité à -25 °C	ASTM D5293	cP	6300
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	162
Point Eclair	ASTM D93	°C	>200

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif