

# Tecnum

SAE 10W/40



## Features

- Modern semi-synthetic quality engine oil for 4-stroke engine.
- It offers good engine protection and an excellent lubricating performance.
- Meet the standards : JASO MA2



## Technical data

Properties	Unit	Tested with	Values
Viscosity class		SAE J 300	10W/40
Colour		DIN ISO 2049	Gold - braun
Density at 20°C	g/ml	ASTM D 4052	0.868
Density at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	99.4
Density at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.1
Density according to HTSH at 150°C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5
CCS at -25°C / -20°C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Viscosity index		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	9.5

Water hazard class : WGK 1

Disposal code : OMoD/EWC 130 205

The above information is subject to change without prior notice, although they are in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available

# Tecnum

SAE 10W/40



## Description

- Huile moteur semi-synthétique pour tout moteur 4 temps.
- Stable en température et sécurité de graissage absolue.
- Répond aux normes (spécification): JASO MA2



## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40
Couleur		DIN ISO 2049	brun or
Densité à 20°C	g/ml	ASTM D 4052	0.868
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	99.4
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.1
Viscosité selon HTSH à 150°C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5
CCS à -25°C / -20°C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	9.5

Danger de pollution de l'eau : WGK 1  
Code déchet: OMod/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession.  
Une fiche de sécurité est disponible