

# Information produit

megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40



## Description

Huile moteur antifricition pouvant être utilisée toute l'année dans les moteurs à essence et diesel avec et sans suralimentation par turbocompresseur. Améliore la performance du moteur et réduit la friction, de même que l'usure, grâce à sa combinaison optimale d'huiles de base et de technologie d'additifs. Convient parfaitement à une utilisation dans des véhicules plus anciens (youngtimers).

**Domaine d'application : voitures particulières.**

**Niveau SAPS : High-SAPS.**

**Respecter les consignes du fabricant !**

## Spécifications / Agréments

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF • MB-Approval 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

**Meguin also recommends this product for vehicles that are subject to the following specifications**

MB 229.1 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300

## Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	97,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	14,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	150 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575

## Données techniques

Indice de couleur (ASTM)	2,5
	DIN ISO 2049

## Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	4339 D-GB-F-ARAB-RUS- RO-I-E-P
1 l Bidon plastique	9600 GB-F-E-P-NL-ARAB
4 l Bidon plastique	6475 D-GB-F-ARAB-RUS- RO-I-E-P
5 l Bidon plastique	4338 D-GB-F-ARAB-RUS- RO-I-E-P
5 l Bidon plastique	9601 GB-F-E-P-NL-ARAB
20 l Bidon plastique	4797 D-GB
60 l Baril de plaque noire	4798 D-GB
200 l Baril de plaque noire	4799 D-GB
1.000 l Fût	6884 D-GB
1.000 l Conteneur consigné	9733 D-GB
1 l en vrac	4680 D