

# V-SYNT SAE 4T 20W/50

Huile moteur entièrement synthétique spéciale pour moteurs TWIN de grosse cylindrée

### Description

Cette huile entièrement synthétique s'utilise pour les 3 applications principales : le moteur, la transmission et l'entraînement primaire. Elle convient aussi aux embrayages à bain d'huile. Grâce à la technologie spéciale des additifs, cette huile dispose d'une protection d'usure optimale et d'une stabilité au cisaillement extrême. Les huiles de base entièrement synthétiques spéciales utilisées veillent à une lubrification parfaite et une protection optimale à haute température sur les moteurs de grosse cylindrée à refroidissement à air et à huile. Conforme aux normes selon Jaso MA2, convient donc aux moteurs avec un couple élevé. Couvre toutes les spécifications requises pour les moteurs Harley Davidson.

### Spécifications

API SM, API SN, API SP, JASO MA2

### Caractéristiques du produit

- Huile entièrement synthétique pour moteur, transmission et entraînement primaire
- Convient aux embrayages à bain d'huile (conforme à la norme JASO MA2)
- Les spécifications requises pour les moteurs Harley Davidson sont satisfaites



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.

### MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31  
4901 Langenthal, Schweiz  
Tel. +41 62 919 75 75  
motorex.com  
28.01.2025 / 14

## V-SYNT SAE 4T 20W/50

## Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			jaune-brun
Viscosité			SAE 20W/50
Densité à 20 °C		g/cm3	0.869
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	141.1
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm2/s	19.2
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		155.0
Viscosité selon HTHS à 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.7
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.40
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.10
CCS	ASTM D5293	mPa.s	3830
CCS Température	ASTM D5293	°C	-15
TAN	ASTM D664	mg KOH/g	2.40

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.

**MOTOREX AG**

Bern-Zürich-Strasse 31  
4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 62 919 75 75

[motorex.com](http://motorex.com)

28.01.2025 / 14