

Fiche technique

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

28.01.2025 / 14