

Huile moteur deux roues 4T SAE 10W/40 OKAY

Description / Domaine d'utilisation

L'huile moteur deux roues 4T SAE 10W/40 OKAY est une huile moteur synthétique pour les motos à 4 temps. Cette huile assure une très bonne protection du moteur, de la boîte de vitesses et de l'embrayage dans tous les domaines. Idéale pour les motos avec embrayages à bain d'huile.

Respecter les consignes du fabricant.

Avantages

- protection élevée contre l'usure
- lubrification absolument sûre
- résistante à toutes les températures

Spécifications

API SL

Niveau de performance :

JASO MA 2

Caractéristiques techniques

Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40
Couleur		DIN ISO 2049	jaune-brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.858
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	85.8
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.2
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS à -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4935
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	154
Point d'écoulement	°C	ASTM D 5950	-36
Point d'inflammation	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	% en poids	CEC-L-40-A-93	9.1
TBN		DIN ISO 3771	5.7

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. Les tolérances de mesure et de production habituelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.

02.2024/Moto 4 temps SAE 10W/40/buru/altf
64825.01