

SCOOTER 4T

SAE 5W/40 JASO MB

Huile moteur 4 temps synthétique pour scooters

Description

Huile moteur 4 temps synthétique (synthetic blend) spécialement conçue pour les scooters. Lors du développement, l'accent a été mis tout particulièrement sur les exigences spécifiques des scooters en utilisation quotidienne avec de fréquents démarrages à froid et de hautes températures de service. Idéale pour les modèles à moteur à injection et catalyseur.

Avantages

- propriétés optimales pour les démarrages à froid
- très bonne protection d'usure
- idéale pour la circulation "stop and go"

Domaine d'utilisation

SCOOTER 4T SAE 5W/40 JASO MB a été développée pour les scooters à moteur 4 temps pour lesquels les constructeurs ne recommandent pas d'huile moteur entièrement synthétique. Idéale pour utilisation dans la circulation "stop and go".

Dosage

Selon les prescriptions du constructeur

Remarque importante

En ce qui concerne la périodicité d'entretien et la quantité de remplissage, MOTOREX recommande de respecter les prescriptions du constructeur ou de se référer à un spécialiste reconnu du châssis

Spécifications

JASO MB; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903 : 2016
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			braun
Densité à 20 °C		ASTM D4052	0.8493
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	78.8
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	169
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	>3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-36
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4045
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.7
Phosphore	%		0.08
Soufre	%		0.25
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.4

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.