

MOTUL MBK PERFORMER



Lubrifiant pour Moteurs 2 Temps MBK

Graissage séparé et par mélange

Semi-synthétique

UTILISATIONS

Spécialement formulé selon le cahier des charges MBK

Tous Moteurs 2 Temps à graissage séparé des scooters et cyclomoteurs MBK.

Tous Moteurs 2 Temps à graissage par mélange des cyclomoteurs MBK.

PERFORMANCES

NORMES : API TC - TSC 3

NIVEAU : JASO FC

Lubrifiant de viscosité adaptée à l'utilisation dans les systèmes de graissage séparé MBK.

Mélange immédiat très stable avec le carburant.

Réduit le calaminage des pôts d'échappement, des lumières et des pistons.

Anti-usure. Anti-corrosion.

Anti-fumée.

CONSEILS D'UTILISATION

Pour utilisation en mélange: 3% à 4% (33:1 à 25:1).

Affiner selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Lubrifiant semi-synthétique.

Densité à 15°C (59°F)	ISO 12185	0.866
Viscosité à 40°C (104°F)	ISO 3104	61 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ISO 3104	9.2 mm ² /s
Index de viscosité	NF T 60 136	134
Point éclair	NF T 60 118	76°C / 169°F
Point d'écoulement	NF T 60 105	-36 °C / -33°F
TBN	ASTM D 2896	3.7 mg KOH/g