



RS 2T Scooter

RS 2T Scooter est un lubrifiant 100% synthétique de haute technologie spécialement développé pour la lubrification des moteurs 2 temps terrestres.

Propriétés :

Technologie bases 100% de synthèse de dernière génération.
Formulé uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Lubrifiant de type «Low Smoke» à faible émission de fumée.
Formulation à très faible taux de cendre (0,095 % masse).
Excellent pouvoir détergent.
Coloration bleue pour une meilleure visualisation dans les circuits de graissage ou d'identification du carburant prêt à l'emploi.
Lubrification immédiate du bas moteur à basse température (embiellage, roulements).
Propriété anti-perlage, anti-calamine.
Additivations anti-usure et anti-friction renforcés (économie de carburant).
Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
Maintien des performances à tous régimes.
Protection des organes et des alliages (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.
Miscible avec les autres huiles, même minérales (hors ricin) pour moteurs 2 temps terrestres.

Applications :

Lubrification des moteurs 2 temps terrestres à haut rendement.
Utilisation en mélange direct (2% minimum conseillé) ou autolube (graissage séparé).
Tous moteurs 2 temps terrestres avec ou sans injection directe.
Utilisable avec tous les types d'essence avec ou sans plomb.
Scooter, motoneige, matériel portable à moteur 2 temps.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
JASO : FD
API : TC
ISO L-EGD

Bouchon doseur de 50 ml

Mélange 2% : 2 bouchons/5 litres
SP95, SP95E10 ou SP98.

ATTENTION :
RS 2T Scooter est incompatible avec les lubrifiants 2T de type TC-WII et

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,866 kg/l	Point d'écoulement : -33°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point éclair : 92 °C
Couleur : bleu	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 55,5 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité à 100°C : 7,5 cSt	Conditionnement : 1l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Cendres sulfatées : 0,095 % masse	Référence : 17005xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
TBN : 1,2 mg KOH/g	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

