

## Motul fait évoluer sa gamme moto avec la technologie NGEN Core

- NGEN Core™ est un label technologique qui regroupe les produits Motul formulés à base d'huiles ré-raffinées (RRBO Re-Refined Base Oils).
- NGEN Core™ allie performance et durabilité.
- Les produits NGEN Core™ seront commercialisés en 2026 dans le segment moto, puis progressivement étendus à l'ensemble des gammes de produits Motul.

**Aubervilliers, le 5 novembre 2025** — Fort de son savoir-faire pionnier de longue date, Motul innove une fois de plus avec NGEN Core, une nouvelle technologie utilisant des huiles de base re-raffinées (RRBO). Alliant haute performance et respect de l'environnement, la technologie NGEN Core permet aux motards de rouler mieux, sans compromis sur la performance et avec un impact réduit sur l'environnement.

« Motul a toujours su évoluer avec son temps. Nous avons bâti notre réputation sur notre capacité à comprendre, innover et accompagner les grandes transitions technologiques aux côtés de nos partenaires. Avec NGEN Core, nous franchissons une nouvelle étape : faire de la durabilité une dimension naturelle de la performance. Cela reflète notre ambition d'allier innovation, responsabilité et excellence technique — des valeurs qui définissent notre identité depuis plus de 170 ans », déclare Olivier Montange, Président du Directoire de Motul.

Fidèle à sa réputation d'entreprise innovante, Motul a intégré la circularité dans son offre dès 2023 — d'abord sur le segment moto avec NGEN 5 et NGEN 7, puis dans le secteur automobile avec NGEN 6, NGEN 4 et NGEN Hybrid. Encouragé par les premiers résultats de ces produits, Motul renforce son engagement en faveur d'une haute performance durable grâce à la technologie NGEN Core, qui sera progressivement déployée sur les gammes d'huiles Motul. Les premiers produits NGEN Core seront disponibles dans la gamme moto à partir de 2026, notamment avec les lubrifiants MCO 4T 5100, 5000 et 3000.

« Motul a été pionnier dans l'intégration d'huiles de base re-raffinées dans ses formulations et reste aujourd'hui le seul acteur à appliquer cette approche à l'ensemble de ses gammes de produits. Avec le lancement de la technologie NGEN Core, nous réaffirmons notre rôle de précurseur en rendant la performance durable concrète et accessible à tous nos utilisateurs », déclare Romain Fabre, Directeur Marketing de Motul.

## L'innovation au service de la performance

Les huiles utilisées dans les formulations NGEN Core proviennent d'huiles haut de gamme usagées, re-raffinées grâce à des procédés tels que l'hydrotraitement et la distillation sous vide. Ces techniques garantissent une pureté et des performances égales, voire supérieures, à celles des huiles de base vierges.

NGEN Core répond aux normes les plus récentes de l'industrie, notamment API SP et JASO MA2. Testés dans des conditions extrêmes, ces lubrifiants ont démontré une performance sans compromis.

## Un levier concret de décarbonation

NGEN Core constitue une étape majeure de la feuille de route stratégique de Motul. Elle ouvre un nouveau chapitre où la performance s'appuie sur la durabilité. Offrant les mêmes performances, les huiles de base re-raffinées (RRBO) permettent de réduire les émissions de carbone de 40 % par rapport aux huiles de base vierges.

Au-delà de la formulation elle-même, NGEN Core est conditionné dans des bouteilles contenant 50 % de plastique recyclé post-consommation (PCR), un taux que Motul prévoit de porter à 75 % d'ici 2027.

## A propos de Motul

Motul est spécialisé dans la formulation, la production et la distribution de lubrifiants haut de gamme, conçus pour optimiser les performances dans de nombreux domaines : sports mécaniques, véhicules particuliers, poids lourds et applications industrielles. Précurseur dans le développement des huiles synthétiques, Motul a lancé en 1971, son produit emblématique, la 300V, premier lubrifiant multigrade 100 % synthèse. Fort de ce savoir-faire unique, Motul étend aujourd'hui son expertise aux produits d'entretien pour automobiles, motos et vélos, ainsi qu'aux fluides de nouvelle génération destinés à la gestion thermique des batteries de véhicules électriques et aux infrastructures numériques telles que les data centers, pour relever les défis futurs en matière de performance et de durabilité.

Fondé en 1853, Motul est présent dans 160 pays et s'est imposé au fil du temps comme un partenaire de confiance des plus grands constructeurs, des meilleures équipes de sport automobile et des championnats les plus prestigieux, parmi lesquels les 24 Heures du Mans, le WEC, le MotoGP, le Dakar, Goodwood ou encore les UCI Mountain Bike World Series.