



## Motul met à jour ses produits 8100 ECO-lite avec les nouvelles spécifications API SQ et ILSAC GF-7

**Aubervilliers, le 17 décembre 2025 — Motul annonce la mise à jour de plusieurs références de ses lubrifiants automobiles 8100 ECO-lite avec les nouvelles spécifications API SQ et ILSAC GF-7.**

Pour Motul, cette mise à jour s'inscrit dans la continuité de son savoir-faire en matière de développement d'huiles moteur haute-performance. S'appuyant sur une expertise technique éprouvée et un alignement étroit avec les dernières normes du secteur, les formulations Motul sont conçues pour accompagner les moteurs essence de nouvelle génération, toujours plus compacts et efficents, afin de répondre à des exigences élevées en matière de consommation et d'émissions.

*« L'intégration des spécifications API SQ et ILSAC GF-7 sur la gamme 8100 ECO-lite répond aux attentes croissantes en matière d'efficacité énergétique et de protection des moteurs essence de nouvelle génération. Elle illustre également notre engagement constant à anticiper les évolutions technologiques et environnementales et à offrir à nos clients des lubrifiants répondant aux plus hauts standards de performance et de fiabilité. »*

Mark Grunert, Head of Product

Entrée en vigueur en 2025, la spécification API SQ délivrée par l'American Petroleum Institute et sa variante « économie d'énergie » API-SQ-RC, succèdent aux normes API SP et API SP-RC. Elles apportent des améliorations significatives en matière d'économie de carburant, de protection contre le pré-allumage à bas régime (LSPI), de propreté moteur et de durabilité des composants.

Les procédures de certification ont également évolué, avec la mise à jour de plusieurs tests moteurs normalisés, parmi lesquels la Sequence IIH (dépôts et viscosité à haute température), la Sequence VH (dépôts à basse température) et la Sequence VI (économie de carburant). Ces améliorations permettent aux huiles certifiées API SQ d'afficher des performances supérieures à celles répondant à la norme API SP.

Les produits MOTUL 8100 ECO-lite sont également concernés par la nouvelle norme ILSAC GF-7, développée par l'International Lubricants Standardization and Approval Committee en collaboration avec l'American Petroleum Institute.

Les produits certifiés API SQ / ILSAC GF-7 restent pleinement conformes aux précédentes spécifications API SP / ILSAC GF-6, garantissant une rétrocompatibilité totale.

Les références concernées par ces nouvelles spécifications sont les suivantes :

- 8100 ECO-lite 0W-16 : API SQ-RC / ILSAC GF-7B
- 8100 ECO-lite 0W-20 : API SQ-RC / ILSAC GF-7A
- 8100 ECO-lite 0W-30 : API SQ-RC / ILSAC GF-7A
- 8100 ECO-lite 5W-20 : API SQ-RC / ILSAC GF-7A
- 8100 ECO-lite 5W-30 : API SQ-RC / ILSAC GF-7A

## 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.