



TOTAL QUARTZ RACING 10W-50

Lubrifiant moteur

L'ESSENTIEL

GAMME VEHICULES LEGERS









NORMES INTERNATIONALES

- ✓ ACEA A3/B4
- ✓ API SN/CF

LUBRIFIANT MOTEUR ESSENCE

SAE 10W-50

TECHNOLOGIE DE SYNTHÈSE

APPLICATIONS

TOTAL QUARTZ RACING 10W-50 a été développée pour tous les moteurs à essence utilisés dans des conditions d'utilisation sportive et intensive. Ce lubrifiant convient tout particulièrement aux motorisations turbo-compressées et multisoupapes.

TOTAL QUARTZ RACING 10W-50 satisfait aux conditions d'utilisation les plus difficiles (autoroute, circulation urbaine intense...), en toutes saisons.

Cette huile est parfaitement adaptée aux moteurs équipés de pots catalytiques et convient à tout moteur utilisant du carburant sans plomb ou du gaz de pétrole liquéfié.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- **Protection et propreté :** Cette huile offre une excellente protection contre l'usure et l'encrassement des organes les plus sensibles du moteur, surtout dans des conditions d'utilisation très sévères grâce à son action de lubrification dès le démarrage et à son additivation détergente et dispersive.
- **Protection des pièces mécaniques :** TOTAL QUARTZ RACING 10W-50 protège les pièces mécaniques et préserve entièrement la puissance du moteur. Elle contribue ainsi à éviter son vieillissement et à conserver sa puissance.
- Excellente résistance du film d'huile: TOTAL QUARTZ RACING 10W-50, huile synthétique à très large plage de viscosité, a un exceptionnel indice de viscosité qui confère une excellente résistance du film d'huile à haute température et aux régimes moteurs élevés.
- Maîtrise de la consommation d'huile : Cette huile permet une maitrise de la consommation d'huile notamment à haut régime et forte charge

CARACTERISTIQUES*

Essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Grade de viscosité	-	SAE J300	10W-50
Densité à 15 °C	kg/m³	ASTM D1298	856
Viscosité cinématique à 40 °C	mm²/s	ASTM D445	115
Viscosité cinématique à 100 °C	mm²/s	ASTM D445	17.0
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	164
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-45
Point éclair	°C	ASTM D92	240

^{*} Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

CONSEILS D'UTILISATION

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'entretien du véhicule : la vidange est effectuée selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60 °C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site www.quickfds.fr.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

