



TOTAL

TOTAL QUARTZ 5000 20W-50

Lubrifiant moteur

L'ESSENTIEL

GAMME VEHICULES LEGERES



LUBRIFIANT MOTEUR ESSENCE

SAE 20W-50

NORMES INTERNATIONALES

- ✓ ACEA A3/B3
- ✓ API SL/CF

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEURS

- ✓ PSA PEUGEOT CITROEN B71 2295
- ✓ Satisfait aux exigences techniques MB-Approval 229.1
- ✓ Satisfait aux exigences techniques VW 501.01 / 505.00

APPLICATIONS

TOTAL QUARTZ 5000 20W-50 a été développée pour tous les moteurs à essence et diesel de véhicules de tourisme et utilitaires légers, et convient également aux motorisations turbocompressées.

Ce lubrifiant moteur est adapté aux moteurs équipés de pots catalytiques. Il convient à tout moteur utilisant du carburant sans plomb ou du GPL.

TOTAL QUARTZ 5000 20W-50 peut être utilisée dans des conditions d'utilisation type ville, route, autoroute, en toutes saisons.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- **Normes internationales** : Le fait que ce lubrifiant satisfasse les normes ACEA & API garantit une qualité parfaite et constante de l'huile moteur.
- **Protection et propreté** : Cette huile possède de remarquables propriétés anticorrosion, antirouille et anti-mousse.
- **Résistance importante** : TOTAL QUARTZ 5000 20W-50 offre un excellent niveau de résistance aux hautes températures.
- **Intervalles de vidange** : TOTAL QUARTZ 5000 20W-50 satisfait les plans d'entretien préconisés par PEUGEOT et CITROEN.

CARACTERISTIQUES*

Essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Grade de viscosité	-	SAE J300	20W-50
Densité à 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	0,893
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	171.3
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	18.8
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	124
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-24
Point éclair COC	°C	ASTM D92	247

* 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, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.