

TOTAL QUARTZ 5000 15W-40

Huile moteur

DONNÉES CLÉS

GAMME VÉHICULES LÉGERS

5000

HUILE MOTEUR ESSENCE & DIESEL SAE 15W-40 TECHNOLOGIE HAUTE PERFORMANCE



NORMES INTERNATIONALES

- ACEA A3/B3
- API SL/CF

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR¹

- Satisfait aux exigences techniques de:
- MB-Approval 229.1
- PSA B71 2295
- VW 501.01/505.00

1 Il est conseillé de consulter les carnets d'entretier

TECHNOLOGIE

Clean-Shield technology

Pour un nettoyage efficace et durable du moteur.

La technologie Clean-Shield offre aux conducteurs une tranquillité d'esprit en garantissant une propreté continue des moteurs.

Grâce aux formules moléculaires avancées conçues pour capturer et isoler les saletés, telles que les boues et les suies, la technologie Clean-Shield garde en effet les moteurs propres, plus longtemps. Luttant ainsi contre la principale cause de pannes, TOTAL QUARTZ avec sa technologie Clean-Shield est l'huile de choix à travers le monde pour garantir la propreté du moteur entre chaque vidange et ce dès le premier changement d'huile.



APPLICATIONS

TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 a été développée pour tous les moteurs à essence de véhicules de tourisme et utilitaires légers, mais est également adaptée aux moteurs diesel.

Ce lubrifiant moteur est adapté aux moteurs équipés de pots catalytiques et convient à tous les véhicules sans filtre à particules, de plus de 20 ans.

Il convient à tout moteur utilisant du carburant sans plomb ou du GPL.

TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 peut être utilisée dans des conditions d'utilisation type ville, route, autoroute, en toutes saisons.

Aussi, TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 est miscible aux huiles pour moteurs essence et diesel de voitures, en toutes proportions.

AVANTAGES 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 antimousse.
- Résistance importante : TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 offre un excellent niveau de résistance aux hautes températures.

CARACTÉRISTIQUES²

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	SAE J300	15W-40
Viscosité cinématique à 40 °C	mm²/s	ASTM D445	110
Viscosité cinématique à 100 °C	mm²/s	ASTM D445	14.3
Densité à 15 °C	kg/m³	ASTM D1298	888
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	140
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-36
Point d'éclair COC	°C	ASTM D92	234

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

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C.

Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site http://sdstotalms.total.com.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio 562, avenue du Parc de l'île 92029 Nanterre cedex France

TOTAL QUARTZ 5000 15W-40

Dernière mise à jour de cette fiche technique : 09/2020

Certaines variations sont possibles en conditions normales d'utilisation, mais elles ne devraient pas affecter la performance attendue du produit, indépendamment du site. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Vous pouvez consulter nos produits sur notre site internet www.lubricants.total.com.