

QUARTZ 7000 15W-50



Huile à bases de synthèse pour moteurs à essence et Diesel

UTILISATIONS

- **TOTAL QUARTZ 7000 15W-50** a été développée pour tous les moteurs à essence et diesel de véhicules de tourisme et utilitaires légers.
- **TOTAL QUARTZ 7000 15W-50** assure une bonne protection du moteur contre l'usure en situation de températures élevées
- **TOTAL QUARTZ 7000 15W-50** convient parfaitement aux motorisations turbo compressées, multisoupapes et injection
- **TOTAL QUARTZ 7000 15W-50** est aussi adapté aux moteurs utilisant du carburant sans plomb, du gaz de pétrole liquéfié, diesel ou bio-diesel

PERFORMANCES

Normes Internationales

ACEA A3/B4

API SL/CF

Homologations constructeurs

PSA PEUGEOT CITROEN B71 2294 & B71 2300

VOLKSWAGEN 501.01/505.00

MERCEDES-BENZ MB 229.1



AVANTAGES CLIENTS

- Satisfait aux normes des constructeurs les plus exigeants (voir ci-dessus), ce qui est la garantie d'une **parfaite et constante qualité de ce lubrifiant**.
- Le grade « 15 W » assure un niveau de viscosité adapté et élevé à basse température. A haute température le grade « 50 » garantit une viscosité élevée, idéal pour protéger les motorisations d'une usure prématurée ou anormale due à des conditions climatiques ou d'utilisation « sévères ».
- **Propriétés dispersives et détergentes** maintenant la **propreté du moteur et ses performances**.
- Garanti une bonne propreté moteur en conduisant les particules (poussières, particules) vers le filtre à huile

CARACTERISTIQUES

TOTAL QUARTZ 7000 15W-50	Unités	Grade SAE 15W-50
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	879
Viscosité à 40°C	mm ² /s	144.3
Viscosité à 100°C	mm ² /s	18.8
Indice de viscosité	-	147
Point éclair Cleveland	°C	238
Point d'écoulement	°C	-21°C

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.
* il est conseillé de se reporter systématiquement au carnet d'entretien du véhicule.

TOTAL LUBRIFIANTS
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

QUARTZ 7000 15W-50
Mise à jour de cette fiche : NOV10
Référence étiquette : 06.10



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.