

Rubia TIR 7400 10W-40

Huile moteur diesel et essence

DONNÉES CLÉS



Lubrifiant polyvalent pour applications routières. Spécialement conçu pour les moteurs Diesel et essence.

NORMES INTERNATIONALES

- 🔥 ACEA A3/B4, E7
- 🔥 API CI-4/CH-4/SJ

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR

- 🔥 Mack EO-N
- 🔥 DTFR 15B110
- 🔥 KAMAZ
- 🔥 Renault Trucks RLD-2
- 🔥 Volvo VDS-3

SATISFAIT LES EXIGENCES DE

- 🔥 MAN M 3275
- 🔥 MB 229.1
- 🔥 Cummins CES 20078
- 🔥 Ford WSS-M2C944-A

TECHNOLOGIE Technologie Pro-Efficient

Une protection approuvée par les professionnels, pour une efficacité maximale.

La technologie Pro-Efficient, fruit de la R&D de TotalEnergies, préserve et optimise l'efficacité des moteurs professionnels en réduisant l'usure mécanique et en allongeant les intervalles de vidange, d'où une plus longue durée de vie du moteur, moins de pannes et des coûts d'entretien réduits. En d'autres termes, davantage d'efficacité et de rentabilité pour votre activité.



APPLICATIONS

Rubia TIR 7400 10W-40 est un lubrifiant polyvalent spécialement adapté pour toutes les motorisations essence ou diesel (véhicules particuliers, camions...).

Il est recommandé par tous les constructeurs jusqu'à Euro 3 voire pour certains jusqu'à Euro 5 avec des intervalles de vidange adaptés.

Rubia TIR 7400 10W-40 est ainsi adapté aux flottes mixtes de véhicules essence et diesel avec des intervalles de vidange adaptés.

PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 🔥 Rubia TIR 7400 10W-40 est un lubrifiant semi synthétique avec une viscosité stable en opération, garantissant ainsi un bon pouvoir de lubrification du moteur dans des conditions sévères.
- 🔥 Ses additifs détergent, dispersant et anti-usure luttent efficacement contre l'encrassement du moteur.

CARACTÉRISTIQUES*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Densité à 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	870
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	96.1
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	14.5
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	157
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-39
Point éclair	°C	ASTM D92	241
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Cendres sulfatées	% m/m	ASTM D874	1.5

* 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 <https://ms-sds.totalenergies.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.

