

Hi-Perf 4T 700 Scooter 10W-40

Huile pour moteur 4 temps

DONNÉES CLÉS



Huile moteur synthétique

NORMES INTERNATIONALES

- 💧 JASO MB - M033TOL936
- 💧 API SN

TECHNOLOGIES

Technologie d'amélioration de la durabilité

4 actions pour maximiser la durabilité de votre moto :

- 💧 Protection contre les dépôts nocifs sur les pistons
- 💧 Protection contre le piquage et l'usure des engrenages
- 💧 Protection contre le patinage de l'embrayage
- 💧 Protection contre les attaques thermo-oxydatives



APPLICATIONS

Hi-Perf 4T 700 Scooter 10W-40 est une huile moteur 4 temps à base synthétique, spécialement conçue pour les scooters haut de gamme et les deux-roues sans boîte de vitesses. Formulée avec la technologie Durability Improver, elle est développée pour offrir des performances continues dans toutes les conditions de conduite. Elle renforce également la protection du moteur contre l'usure et les frottements.

PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 💧 Adapté aux scooters modernes : Formulé pour offrir des performances fiables aux scooters et deux-roues sans boîte de vitesses.
- 💧 Conduite fluide et économique : Réduit les frottements pour un fonctionnement silencieux du moteur et une meilleure consommation
- 💧 Protection durable du moteur : Contribue à prolonger la durée de vie du moteur, même en usage urbain avec arrêts fréquents.
- 💧 Efficacité par tous les temps : Assure une protection constante, sur route ou en trajet longue distance.

CARACTÉRISTIQUES*

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	SAE J300	10W-40
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	95.8
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	14.3
Point éclair	°C	ASTM D92	226
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	154
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-30
Densité	kg/m ³	ASTM D97	864.2

* 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 <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.

