

# Tractagri S5E 10W-40

Huile moteur diesel

## DONNÉES CLÉS



Huile moteur haute performance pour machinerie agricole.

### NORMES INTERNATIONALES

- 🔥 ACEA E6, E7, E8, E9, E11
- 🔥 API CK-4 / SN

### HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR

- 🔥 Cummins CES 20086
- 🔥 Deutz DQC IV-18 LA
- 🔥 DTFR 15C110 (228.51)
- 🔥 DTFR 15C120 (228.52)
- 🔥 MAN M 3775
- 🔥 Volvo VDS-4.5

### SATISFAIT LES EXIGENCES DE

- 🔥 CATERPILLAR ECF-3/ECF-2/ECF-1-a
- 🔥 Deutz TTCD

### CONVIENT POUR

- 🔥 JOHN DEERE JDQ 78X
- 🔥 FPT-IVECO TLS CK-4/TLS E9
- 🔥 CNH MAT 3571/3521

## APPLICATIONS

Tractagri S5E 10W-40 a été spécialement développé pour les moteurs Diesel agricoles qui répondent à la norme européenne Stage V et à la norme américaine EPA Tier 4 final ou à des normes d'émissions inférieures.

Grâce à ses nombreuses homologations, Tractagri S5E 10W-40 peut lubrifier tous les moteurs de toutes les marques et de tous les types : les lubrifiants nécessaires pour les moteurs Stage V & Tier 4 (et moins) sont rationalisés en un seul produit.

Grâce à sa technologie "Low-SAPS" (faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre), Tractagri S5E 10W-40 est conçu pour les moteurs Diesel les plus récents équipés de systèmes de post-traitement, tels que les filtres à particules Diesel (FAP).

## PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 🔥 Tractagri S5E 10W-40 offre une excellente stabilité thermique, permettant d'assurer une bonne lubrification des parties chaudes du moteur, spécialement lors des travaux d'été.
- 🔥 La formulation « Low-SAPS » de Tractagri S5E 10W-40 aide à prévenir le colmatage des filtres à particules (FAP) et prolonge la durée de vie des systèmes de post-traitement.

## CARACTÉRISTIQUES\*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	866
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	103.1
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.75
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	149
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33
Cendres sulfatées	% w/w max	ASTM D874	0.9
T.B.N	mgKOH /g	ASTM D2896	9.7

\*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

