

TRACTAGRI HDM 15W-40

Huile moteur

DONNÉES CLÉS



- ✓ AGRICULTURE
- ✓ HUILE MOTEUR

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Normes internationales:

API CF-4/SF

Homologations constructeur:

- ✓ MIL-L-2104E
- ✓ CCMC D4/PD2

Convient pour les moteurs des machines:

DEUTZ, DEERE, FORD, IVECO, NWM, PERKINS...

APPLICATIONS

TOTAL TRACTAGRI HDM 15W-40 est destiné à la lubrification des **moteurs Diesel** utilisés dans le **domaine agricole**, et plus particulièrement des moteurs d'anciennes générations (avant 1999).

Il est utilisable toute l'année dans tous les **moteurs Diesel agricole**, suralimentés ou non, ainsi que dans les **moteurs à essence de servitude**.

TOTAL TRACTAGRI HDM 15W-40 est recommandé aux motorisations de tous les tracteurs ou engins agricoles effectuant des travaux dans des **conditions peu sévères**.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL TRACTAGRI HDM 15W-40 garde une **viscosité très stable** en utilisation.

Ce lubrifiant offre une **stabilité thermique** satisfaisante et reste **peu sensible à l'oxydation**, permettant ainsi d'assurer une bonne lubrification du moteur.

TRACTAGRI HDM 15W-40

Huile moteur

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	888
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	110
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	13.8
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	125
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-27
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	12

* 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.