



PROSYLVA 4T 15W-40



Lubrifiant **minéral** pour moteurs **4 temps essence ou Diesel** des matériels de **motoculture professionnelle** et de **plaisance**.

SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales

ACEA A2/B2

API SJ/CG-4

APPLICATIONS

TOTAL PROSYLVA 4T 15W-40 est particulièrement adapté au fonctionnement des **moteurs 4 temps essence ou Diesel** des matériels de **motoculture** ou de **jardinage**.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL PROSYLVA 4T 15W-40 possède une **stabilité thermique** remarquable, permettant ainsi d'assurer une résistance aux températures excessives des parties chaudes du moteur.

La **résistance du film d'huile à chaud** garantit le fonctionnement du moteur sans usure, ni perte de performances.

L'**association d'additifs détergents, dispersants et anti-usure** permet de lutter efficacement contre l'encrassement du moteur et assure un contrôle remarquable des suies, boues et dépôts.

Ses **propriétés antirouille et anticorrosion** protègent les organes internes du moteur des dégradations occasionnées par l'humidité.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES*

TOTAL PROSYLVA 4T 15W-40

		Méthode	Valeur
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	887
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	101
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	141
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	8.5

* Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes, et ne constituent pas une spécification.

TOTAL LUBRIFIANTS

562, avenue du Parc de l'Île
92029 Nanterre cedex
FRANCE

TOTAL PROSYLVA 4T 15W-40

Mise à jour 07/2014

www.lubricants.total.com



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 l'U.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial ou sur le site www.quickfds.com