

Fiche produit 01.40.91

15-07-2025

Seal Tech 10W-40

Description

Seal Tech 5W-30 a été spécialement créée pour protéger les pièces vitales du moteur des véhicules avec plus de 120 000 km au compteur. Cette huile moteur est composée d'huiles de base spéciales et d'autres éléments, notamment des agents d'étanchéité qui prolongent la durée de vie et des additifs qui encouragent la réduction de la boue et des dépôts dans le moteur. Les propriétés suivantes seront donc atteintes :

- Convient aux moteurs qui ont parcouru 120 000 km ou plus
- Retarde le vieillissement du moteur
- Améliore la protection contre l'usure
- Stabilité à l'oxydation améliorée
- Excellente capacité de nettoyage
- Bonnes propriétés de départ à froid
- Réduit la consommation d'huile
- Améliore l'état des joints et évite les fuites d'huile

Application

Seal Tech 10W-40 convient aussi bien aux moteurs essence que diesel des voitures et camionnettes qui ont parcouru 120 000 km ou plus. L'ajout de « conditionneurs spéciaux de protection des joints » évite les fuites dans les moteurs plus anciens et réduit la consommation d'huile. Cela peut avoir un effet positif sur le processus de vieillissement de votre moteur et sur sa protection.

Spécifications

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700 / RN0710

VW 501.01 / 505.00

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,866

Viscosité -25 °C, mPa.s 5690

Viscosité 40 °C, mm²/s 100,00Viscosité 100 °C, mm²/s 15,00

Indice de viscosité 157

Point d'éclair COC, °C 238

Point d'écoulement, °C -42

Alcalinité, mgKOH/g 10,7

Cendres sulfatées, % 1,32

Molybdène, mg/kg 110

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Emballages disponibles



35464

Bidon de 1 L



35437

Bidon de 5 L



37878

Bidon de 20 L



35492

Fût de 60 L



35933

Fût de 208 L



37741

Cubitenaire de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.