

TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40

Lubrifiant moteur ultra hautes performances à économie de carburant pour une variété de véhicules avec ou sans intervalles de vidange prolongés. Fiabilité au démarrage à froid et consommation lubrifiant réduite.

Description

TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 est une huile moteur ultra hautes performances pour les voitures particulières et les véhicules commerciaux légers. TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 a été développé à partir d'huiles de base spécialement sélectionnées et d'une technologie d'additifs de pointe. TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 offre d'excellentes propriétés de démarrage à froid et une circulation rapide de l'huile dans l'ensemble du moteur à basse température. En raison de la perte minimale d'évaporation, la consommation d'huile et les dépôts dans le turbocompresseur sont considérablement réduits. TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 assure des performances et une protection contre l'usure exceptionnelles pendant toute la durée de vie du moteur.

Application

TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 convient aux véhicules fonctionnant à l'essence, au Diesel ou au gaz naturel (GPL, GNC), équipés avec les derniers systèmes de traitement des gaz d'échappement. TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 ne peut être utilisé dans les moteurs Diesel qu'avec un carburant à faible teneur en soufre. TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40 est miscible et compatible avec les huiles moteur de marque conventionnelles. Toutefois, le mélange avec d'autres huiles moteur doit être évité afin de tirer pleinement parti des avantages du produit. Il est recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à TITAN SUPERSYN C3 SAE 5W-40. Pour plus

d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

Avantages

- Amélioration du démarrage du froid et circulation d'huile rapide.
- Consommation d'huile très faible en raison d'une perte par évaporation minimisée.
- Propreté des moteurs et des turbocompresseurs optimisée.
- Stabilité au vieillissement optimisée.
- Protection durable contre l'usure.

Spécifications

- ACEA C3
- API SP

Homologations

- MB-APPROVAL 229.31

Recommandations FUCHS

- FIAT 9.55535-GH2
- FIAT 9.55535-S2
- FORD WSS-M2C917-A
- VW 505 00/505 01

Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Densité à 15 °C	DIN 51575	0.854 g/ml
Classe SAE	SAE J300	5W-40
Viscosité cinématique à 40 °C	DIN 51562-1	88.2 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	14.4 mm ² /s
Index de viscosité	DIN ISO 2909	170
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D4683	≥ 3.5
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-42 °C
Cendres sulfatées	DIN 51575	≤ 0,8 % m/m
Colorant	-	aucun

Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



Dans tous les cas, et afin de limiter les risques de contamination par l'eau (y compris par condensation), stocker les fûts et tonnelets horizontalement. Ne pas exposer les emballages à un fort ensoleillement ni à des températures extrêmes. Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures. Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.