



TITAN SUPERSYN LONG LIFE PLUS 0W-30

DESCRIPTION

Lubrifiant 100 % synthèse haut de gamme pour moteurs essence et Diesel « économie d'énergie » destiné aux voitures de dernière génération.

Lubrifiant moteur pour tous les véhicules VW à long espacement de vidange.

APPLICATION

Les progrès technologiques dans l'industrie automobile ont donné naissance à de nouveaux moteurs à faible consommation de carburant, faible production de gaz d'échappement et faible entretien. En contrepartie de ces avantages, il faut utiliser des huiles moteur de très hautes performances qui garantissent un fonctionnement en toute sécurité.

TITAN SUPERSYN LONG LIFE PLUS a été conçu pour les moteurs VW et adapté à des exigences particulières d'espacement de vidange.

Outre les tests spécifiques pour VW, **TITAN SUPERSYN LONG LIFE PLUS** a montré son aptitude à répondre à diverses spécifications internationales et à passer avec succès les tests moteurs des constructeurs européens.

Il n'est donc pas réservé aux moteurs du Groupe VOLKSWAGEN et peut être utilisé sur d'autres motorisations.

NORMES & SPECIFICATIONS

Homologations :

- VW 503 00 / 506 01

FUCHS Recommandations :

- ACEA A5 / B5
- BMW LONGLIFE 01-FE
- VW 506 00

AVANTAGES

- **TITAN SUPERSYN LONG LIFE PLUS** doit être utilisé pour les moteurs VW à essence ou Diesel à pompe de distribution ou à injecteurs à pompe.

- Il est aussi approprié pour tous les autres moteurs nécessitant un lubrifiant aux normes ACEA A1/ B1.

- **TITAN SUPERSYN LONG LIFE PLUS** est prévu pour être utilisé dans les véhicules à long espacement de vidange atteignant 50.000 km ou 2 ans, selon modèles, services et recommandations constructeurs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Grade SAE		0W-30	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	854	NFT 60-101
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	55,0	NFT 60-100
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	10,0	NFT 60-100
Indice de viscosité		168	NFT 60-136
Point d'éclair	°C	220	NFT 60-118
Point d'écoulement	°C	-45	NFT 60-105
TBN	MgKOH/g	9,7	NFT 60-112

08/2011

Les valeurs des caractéristiques peuvent varier selon les tolérances de production et des variations mineures peuvent apparaître. Notre société ne peut être tenu responsable d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations