



MANNOL Special Plus 10W-30

7512

Huile moteur universelle hydrosynthétique pour tous les types de moteurs à essence. Conçu pour répondre aux exigences VW et DAIMLER.

Propriétés du produit:

- Oui. La base hydrosynthétique assure le fonctionnement efficace du moteur dans tous les modes de fonctionnement: au démarrage à froid, en mode urbain et en mode autoroute:
- En raison de ses bonnes propriétés de lavage et de dispersion et de sa grande stabilité thermique oxydative, il lutte efficacement contre tous les types de dépôts (dépôts de carbone, vernis) et maintient les pièces du moteur propres tout au long de l'intervalle entre les remplacements;
- Contient un ensemble efficace d'antioxydants pour lesquels il résiste efficacement au vieillissement;
- économise du carburant en raison de la base de basse viscosité;
- La base hydro-synthétique combinée à un emballage additif moderne préserve les paramètres de puissance du moteur tout au long de l'intervalle entre les remplacements;
- Applicable aux moteurs diesel.

Conçu pour l'essence et les moteurs diesel dans un large parc de voitures (voitures, véhicules utilitaires légers, fourgonnettes et camions légers) de constructeurs européens et autres.

Recommandé pour une utilisation dans les moteurs de Daimler, VW véhicules qui imposent des exigences supplémentaires pour les huiles moteur (selon les spécifications ci-dessus), lorsque l'API (SP) RC ou des performances inférieures sont requis, ainsi que ACEA A3/B4.

Le pétrole n'est pas adapté pour une utilisation dans les poids lourds et les véhicules similaires!

Specifications

SAE 10W-30

Recommendation

API SP (RC)

ILSAC GF-6A

ACEA A3/B4

VOLKSWAGEN 505 00

VOLKSWAGEN 501 01

MB 229.1

CHRYSLER MS-6395

ISUZU

KIA

TOYOTA

MAZDA

HONDA

NISSAN

SUBARU

SUZUKI

SSANGYONG

MITSUBISHI

HYUNDAI

DAEWOO

PACKAGING

4L	MN7512-4	Plastic	4 pcs/box
1000L	MN7512-IBC	Pallet tank	
208L	MN7512-DR	Drum	
60L	MN7512-60	Drum	
20L	MN7512-20	Plastic	
7L	MN7512-7		
5L	MN7512-5	Plastic	
1L	MN7512-1	Plastic	20 pcs/box