

SUPREME SAE 50

HUILE MOTEUR POUR VÉHICULES CLASSIQUES

Description

MOTOREX SUPREME SAE 50 est une huile moteur monograde légèrement additivée à base d'huile minérale. La formulation authentique offre une protection optimale contre l'usure et l'oxydation. Sans additifs dispersants afin que la crasse et les déchets d'abrasion produits puissent s'accumuler dans un renforcement du carter d'huile à l'aide d'un aimant ou d'un filtre grossier.

Avantages

- formulation optimale pour les véhicules classiques
- bonne protection contre l'usure et l'oxydation
- protection anticorrosion complète
- performances de nettoyage douces

Domaine d'utilisation

MOTOREX SUPREME SAE 50 a été spécialement développée pour les véhicules classiques. Elle convient parfaitement pour les moteurs essence et diesel avec lubrification sous pression sans filtre fin. La viscosité SAE 50 convient pour les moteurs à refroidissement à air ainsi que pour les motocycles. Elle peut aussi être utilisée en cas de problèmes de surchauffe ou de consommation d'huile élevée.

Utilisation

Ne vidanger l'huile moteur que quand elle est chaude afin d'évacuer d'éventuelles impuretés.

Remarques

MOTOREX SUPREME SAE 50 peut être mélangée à des huiles moteur à base d'huile minérale de même niveau de performance. La vidange d'huile doit être effectuée selon les indications du constructeur du véhicule.

Spécifications

API Service Category: SB/ CA, CB

Historical specifications:
API PREMIUM, API MM/ DG, DM
MIL-L-2104A, -2104A SUPPLÉMENT 1
CATERPILLAR SERIES 1

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	50
Couleur		DIN ISO 2049	beigeasse
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.892
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	217
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	18.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	96
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-24
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	0.3
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	2.1
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	3.1

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.