

HEAVY DUTY SAE 30

HUILE MOTEUR POUR VÉHICULES CLASSIQUES

Description

MOTOREX HEAVY DUTY SAE 30 est une huile moteur monograde additivée à base d'huile minérale. Des huiles de base sélectionnées, combinées à des additifs idéalement adaptés à celles-ci, offrent une protection optimale contre l'usure et l'oxydation. Des additifs détergents de haute qualité dissolvent la crasse et les dépôts et les acheminent vers le filtre à huile à l'aide de dispersants choisis.

Avantages

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

Domaine d'utilisation

MOTOREX HEAVY DUTY SAE 30 a été spécialement développée pour les véhicules classiques. Elle convient parfaitement pour les moteurs essence et diesel avec lubrification sous pression et filtre fin, ainsi que pour les moteurs diesel 2 temps. Elle peut en outre être idéalement utilisée avec des moteurs à température de fonctionnement élevée et fortement sollicités.

Remarques

MOTOREX HEAVY DUTY SAE 30 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: SC, SD/ CC

Historical specifications:
 API HEAVY DUTY (HD-OIL), API MS/ DM
 CCMC D1
 MIL-L-2104B, -46152A/B
 FORD ESE-M2C101-A/B
 GM 6041-M
 CATERPILLAR SERIES 2

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	30
Couleur		DIN ISO 2049	beigeasse
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.885
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	96.2
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.0
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	99
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-24
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	0.6
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	4.1
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	4.4

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.