

ALPINE EXTREME SAE 5W/30

HUILE MOTEUR SUPERLUBRIFIANTE

Description

MOTOREX ALPINE EXTREME SAE 5W/30 est une huile moteur synthétique super lubrifiante avec technologie Low SAPS (Low Sulphated Ash, Phosphorus + Sulfur).

En raison de sa faible viscosité, le temps de montée en lubrification peut être réduit lors de températures basses. Des huiles de base de haute qualité et des additifs spéciaux offrent une protection longue durée contre l'usure et une stabilité élevée au cisaillement.

Avantages

- idéale pour les moteurs diesel modernes avec filtres à particules et technologie SCR
- conforme aux homologations les plus courantes pour huiles moteur
- temps de montée en lubrification rapide
- permet des économies de carburant
- excellente protection contre l'usure et la stabilité au cisaillement

Domaine d'utilisation

MOTOREX ALPINE EXTREME SAE 5W/30 est particulièrement adaptée pour une utilisation dans les dameuses, chasse-neige rotatifs, génératrices de secours, etc. répondant aux législations sur les gaz d'échappement modernes (Tier 4final / Stufe IV). Exploitation optimale de toutes les autres machines et appareils avec des prescriptions de constructeurs correspondantes possible avec cette huile moteur.

Prendre en considération les prescriptions du constructeur!

Spécifications

ACEA E9-08/2, E7-08/2, E6-08/2
API CJ-4, CI-4/ SN
MB-Approval 228.51, MAN M 3677, M 3477,
Cummins CES 20081, CAT ECF-3, ECF-1a

Safety + Performance:

MB 228.31

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	5W/30
Couleur		DIN ISO 2049	jaune-brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.855
Viscosité à -20 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	< 3000
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	70
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	12
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	165
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	> 200

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 sécurité est disponible.