

MOTOR OILS EXTRA

HUILES MONOGRADES

Description

MOTOREX MOTOR OILS EXTRA sont des huiles monogrades pour moteurs à essence et diesel utilisées à des températures constantes. Les formulations d'huile sur la base d'huiles minérales et d'additifs adaptés offrent une bonne protection contre l'usure une longévité élevée au moteur.

Domaine d'utilisation

MOTOREX MOTOR OIL EXTRA sont utilisables pour véhicules, motos et systèmes stationnaires actionnés avec des huiles moteur monogrades. Les huiles moteur monogrades EXTRA peuvent également être utilisées dans certains engrenages et systèmes hydrauliques où des huiles moteur monogrades sont prescrites.

Veuillez tenir compte des prescriptions du constructeur.

Avantages

- spécialement adaptées aux moteurs fonctionnant à température constante
- large gamme d'applications
- faible teneur en cendres de sulfate
- faible consommation d'huile
- pas de pertes par cisaillement

Spécifications

SAE 10W, 30, 50
API SF/ CF, CF-2, CD
Safety + Performance:
MB 228.0
MAN M 270

SAE 10W/20, 20W/20
API SF/ CF, CF-2, CD

SAE 40
API SF/ CF, CF-2, CD
MB-Approval 228.0
MTU 2T Motor Oils
Safety + Performance:
MAN M 270

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs					
			10W	10W/20	20W/20	30	40	50
Classe de viscosité		SAE J300	10W	10W/20	20W/20	30	40	50
Couleur		DIN ISO 2049	brun	jaune-brun	brun	brun	brun	brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.870	0.873	0.883	0.890	0.890	0.898
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	30	52.1	50	85	145	250
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	5.4	8.2	7.4	10.4	15.2	20.8
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	100	120	109	105	106	98
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30	-27	-27	-24	-24	-24
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200	>200	>200	>200	>200	>200
Teneur en cendres sulfatées	piods %	ASTM D 874	1.2	1.2	1.2	1.2	<1.0	1.2
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	7.2	7.1	7.6	7.7	7.4	7.2

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.