

XPERIENCE FS-X

SAE 10W/60

Beschreibung

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 ist ein vollsynthetisches High-Performance-Motorenoel für sportliche PKW-Motoren. Die Hochleistungs-Formulierung baut einen verlässlichen Schmierfilm auf, welcher über den gesamten Temperaturbereich extrem druckresistent ist. Dank schneller Durchoelung des Motors resultiert höchste Schmiersicherheit, Langlebigkeit sowie einen hervorragenden Verschleiss-Schutz auch bei kaltem Motor.

Vorteile

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- spezielle Formulierung für sportliche Benzin- und Dieselmotoren
- Rennsport-Leistungsklasse
- äusserst druckresistent
- reduzierter Oelverbrauch
- schnelle Durchoelung

Einsatzbereich

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 wird vor allem bei hochbelasteten Motoren empfohlen. Dieses Motorenoel wurde von bedeutenden Rennteams unter Extrem-Bedingungen erfolgreich eingesetzt.

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 kann mit allen gängigen Motorenoelen gemischt werden. Oel- und Filterwechsel müssen nach den Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA A3/B4-10
API SN
Safety + Performance:
MB 229.5
VW 502 00/ 505 00
BMW LL-01
Porsche A40
RENAULT RN0700/ RN0710
FIAT 9.55535-H3

Erfüllt die strengsten Anforderungen von Alfa Romeo, BMW und PORSCHE.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
SAE-Klasse		SAE J 300	10W/60
Farbe		DIN ISO 2049	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.858
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	165.5
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	24.1
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5
CCS bei -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4003
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	177
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-36
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Sulfatasche-Gehalt	Gew.-%	ASTM D 874	1.1
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	10.1
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	4.8

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130206

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

XPERIENCE FS-X

SAE 10W/60

Description

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 est une huile moteur High-Performance entièrement synthétique pour moteurs de voitures de sport. La formulation de haut niveau développe un film lubrifiant fiable d'une extrême résistance à la pression sur tout le domaine de température. La lubrification rapide du moteur garantit une sécurité de lubrification maximale, une longévité élevée ainsi qu'une protection remarquable contre l'usure, même lors de démarrages à froid.

Avantages

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- formulation spéciale pour moteurs de voitures de sport à essence et diesel
- qualité compétition
- résistance à la pression extrême
- consommation d'huile réduite
- lubrification rapide

Domaine d'utilisation

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 est avant tout recommandée pour les moteurs fortement sollicités. Cette huile moteur a été testée avec succès sous des conditions extrêmes par des teams de compétition renommés.

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 est miscible avec toutes les autres huiles moteurs courantes. Le changement du filtre à huile et les vidanges doivent être effectués selon les directives du constructeur du véhicule.

Spécifications

ACEA A3/B4-08
API SN
Safety + Performance:
MB 229.5
VW 502 00/ 505 00
BMW LL-01
Porsche A40
RENAULT RN0700/ RN0710
FIAT 9.55535-H3

Satisfait aux exigences les plus sévères de Alfa Romeo, BMW et PORSCHE.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe SAE		SAE J 300	10W/60
Couleur		DIN ISO 2049	beigeasse
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.858
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	165.5
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	24.1
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS à -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4003
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	177
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-36
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Teneur en cendre sulfatée	poids %	ASTM D 874	1.1
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	10.1
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	4.8

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 130 206

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.



XPERIENCE FS-X

SAE 10W/60

Description

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 is a fully synthetic high-performance engine oil for sporting passenger car engines. The high-performance formula creates a reliable lubricating film, which is extremely resistant to pressure over the entire temperature range. Thanks to the fact that the oil distributes quickly through the engine, lubrication is extremely reliable. The oil has a long service life and provides excellent protection against wear, even for cold engines.

Advantages

- Fully synthetic
- special formulation for sporty petrol and diesel engines
- motor racing classe
- extremely resistant to pressure
- reduced oil consumption
- rapid distribution of oil

Area of range

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 is particularly recommended for engines that operate under a heavy load. This engine oil has been successfully tested by high-profile racing teams under extreme conditions.

MOTOREX MOTOR OIL XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 can be mixed with all generally available engine oils. An oil and filter change must be undertaken according to the vehicle manufacturer's directions.

Specifications

ACEA A3/B4-08
 API SN
 Safety + Performance:
 MB 229.5
 VW 502 00/ 505 00
 BMW LL-01
 Porsche A40
 RENAULT RN0700/ RN0710
 FIAT 9.55535-H3

Meets the stringent requirements of Alfa Romeo, BMW and PORSCHE.

Technical datas

Properties	Unit	Test according to	Values
SAE class		SAE J 300	10W/60
Colour		DIN ISO 2049	yellow-brown
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.858
Viscosity at 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	165.5
Viscosity at 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	24.1
Viscosity for HTHS at 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥3.5
CCS at -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4003
Viscosity index		DIN ISO 2909	177
Pour point	°C	ASTM D 5950	-36
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Sulphate ash content	% by weight	ASTM D 874	1.1
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	10.1
NOACK	% by weight	CEC-L-40-A-93	4.8

Water hazard class: WGK 1
 Disposal code: EWC 130 206

The above information is subject to change without prior notice, although they are in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available.

