

XPERIENCE FS-X

SAE 5W/40

Huile moteur hautes performances entièrement synthétique

Description

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 est une huile moteur hautes performances formulée à partir des fluides de base entièrement synthétiques les plus récents et des additifs spéciaux. Lors du choix des additifs, l'accent a été particulièrement mis sur d'excellentes propriétés lubrifiantes, un film lubrifiant résistant aux fortes charges et une consommation d'huile extrêmement faible. L'huile convainc par ses impressionnantes performances, même dans des conditions d'utilisation extrêmes.

Avantages

- huiles hydrauliques multigrades
- performances optimisées
- courbe viscosité-température stable
- fiabilité extrême au démarrage à froid
- coefficient de friction optimal
- spécialement formulée pour les moteurs essence et diesel du sport automobile

Domaine d'utilisation

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 est formulée et testée pour les moteurs essence et diesel sportifs avec post-traitement des gaz d'échappement et entretien longue vie pour lesquels est prescrite une classification C3 selon ACEA avec la viscosité SAE 5W/40.

Spécifications

ACEA C3-16; API CF; API SN

Safety + Performance

BMW Longlife-04; FIAT 9.55535-GH2; FIAT 9.55535-S2; FORD WSS-M2C917-A; GM DEXOS 2; MB 229.51; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; VW 502 00; VW 505 01

Remarque importante

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 peut être mélangée avec toutes les huiles moteur courantes de même niveau de performance. Les vidanges et remplacements de filtre doivent être effectués selon les prescriptions du constructeur du véhicule.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.853
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	89.7
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.0
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	161
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-42
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6068
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphore	%		0.08
Soufre	%		0.19
NOACK	%	CEC L-40-A-93	4.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

Catalogue européen des déchets: 13 02 06 / Catégorie de pollution des eaux: 1

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.