

XPERIENCE C3 FS-X

SAE 0W/30

Huile moteur superlubrifiante entièrement synthétique

Description

Huile moteur superlubrifiante pour moins de frottement et plus de puissance. Des fluides de base entièrement synthétiques, spécialement conçus à cet effet, combinés avec de précieux additifs à hautes performances, ont permis le lancement de MOTOREX XPERIENCE C3 FS-X SAE 0W/30. La classe de viscosité 0W/30 offre la combinaison optimale de temps de montée en lubrification court au démarrage à froid et de protection d'usure maximale sous forte charge.

Avantages

- remarquables propriétés antifriction
- performances optimisées
- courbe viscosité-température stable
- fiabilité extrême au démarrage à froid
- temps montée en lubrification court
- spécialement formulée pour les moteurs essence et diesel du sport automobile
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides
- réduit les émissions de CO₂

Domaine d'utilisation

MOTOREX XPERIENCE C3 FS-X SAE 0W/30 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 0W/30. Approuvée par les principaux constructeurs automobiles.

Remarque importante

MOTOREX XPERIENCE C3 FS-X SAE 0W/30 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.

Spécifications

ACEA C3-12; API SN; BMW Longlife-04; MB-Approval 229.51

Safety + Performance

PORSCHE C30; VW 504 00; VW 507 00

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaunâtre
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.846
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.8
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	12.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	191
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-45
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 5890
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.8

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.