

SELECT SP-X

SAE 5W/30

Huile moteur high-tech synthétique

Description

MOTOREX SELECT SP-X SAE 5W/30 est une huile moteur high-tech synthétique basée sur la technologie Low-SAPS. Elle est extrêmement stable au cisaillement et possède de très bonnes propriétés superlubrifiantes. Des fluides de base dernier cri associés à des additifs développés en exclusivité réduisent la consommation de carburant et, du même coup, les émissions polluantes.

Avantages

- technologie Low-SAPS
- sécurité de démarrage à froid élevée
- montée en lubrification rapide
- extrêmement stable au cisaillement
- synthétique (Synthetic Performance)
- très bonnes propriétés superlubrifiantes

Domaine d'utilisation

MOTOREX SELECT SP-X SAE 5W/30 est formulée et testée pour les moteurs essence et diesel 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/30. Les propriétés de prolongation de la durée de vie en présence de filtres à particules ont été prouvées durablement dans de nombreux essais de moteurs. Approuvée par les principaux constructeurs automobiles.

Spécifications

ACEA C3-16; API SN; BMW Longlife-04; MB-Approval 229.51; PORSCHE C30; VW 504 00; VW 507 00

Safety + Performance

FIAT 9.55535-S3

Remarque importante

MOTOREX SELECT SP-X SAE 5W/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.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			vert
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.848
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	65
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.4
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	172
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	-30 / 5881
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphore	%		0.08
Soufre	%		<0.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.3
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.8

Catalogue européen des déchets: 13 02 05 / Catégorie de pollution des eaux: WGK1

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.