

SELECT SP-X

SAE 5W/40

Huile moteur high-tech synthétique

Description

MOTOREX SELECT SP-X SAE 5W/40 est une huile moteur high-tech synthétique moderne à bonne protection d'usure. Des additifs choisis produisent un film lubrifiant à forte capacité de charge sur toute la plage de températures. La technologie avant-gardiste Low-SAPS, en combinaison avec les bonnes propriétés superlubrifiantes, réduit la consommation de carburant et, de ce fait, les émissions polluantes.

Avantages

- technologie Low-SAPS
- synthétique (Synthetic Performance)
- sécurité de démarrage à froid élevée
- courbe viscosité-température stable
- faibles pertes par évaporation (NOACK)
- stable à l'oxydation
- bonnes propriétés superlubrifiantes

Domaine d'utilisation

MOTOREX SELECT SP-X SAE 5W/40 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/40. 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 CF; API SN; FORD WSS-M2C917-A; MB-Approval 229.51; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; VW 502 00; VW 505 01

Safety + Performance

BMW Longlife-04; FIAT 9.55535-S2; GM DEXOS 2; MB 226.5; MB 229.31

Remarque importante

MOTOREX SELECT SP-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			vert
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.849
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	90.2
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	168
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-39
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4618
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphore	%		0.07
Soufre	%		0.19
NOACK	%	CEC L-40-A-93	8.7
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

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.