

SELECT SP-X SAE 5W/30

Huile moteur high-tech synthétique

Description

Huile moteur high-tech synthétique basée sur la technologie Mid-SAPS. 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. Convient pour moteurs essence et diesel avec post-traitement des gaz d'échappement et intervalle d'entretien long.

Attributs du produit

- technologie Mid-SAPS
- sécurité de démarrage à froid élevée
- temps montée en lubrification court
- extrêmement stable au cisaillement
- synthétique (Synthetic Performance)
- très bonnes propriétés superlubrifiantes
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides
- réduit les émissions de CO₂

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.

Indication

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.

Informations supplémentaires

synthétique (Synthetic Performance)

Spécifications

ACEA C3-16, API SN, BMW LONGLIFE-04, MB-APPROVAL 229.51, PORSCHE C30 (IN PROGRESS), VW 504 00 (IN PROGRESS)

Safety & Performance

FIAT 9.55535-S3

Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			vert
Viscosité			SAE 5W/30
Densité à 20 °C		g/cm ³	0.848
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	65.0
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	11.4
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		172.0
Viscosité selon HTHS à 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Point d'écoulement	ASTM D5950	°C	-45
NOACK	CEC L-40-A-93	%	9.30
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8.80
CCS	ASTM D5293	mPa.s	5881
CCS Température	ASTM D5293	°C	-30

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.

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31
4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 62 919 75 75
motorex.com
19.09.2025 / 13