

SELECT LA-X

SAE 5W/30

Synthetisches Hightech-Motorenoel

Beschreibung

MOTOREX SELECT LA-X SAE 5W/30 ist ein synthetisches Hightech-Motorenoel, basierend auf der LowSAPS-Technologie. Es reduziert den Partikelaustritt und hat sehr gute Leichtlaufleistungen. Die Verwendung modernster Basisfluids in Kombination mit exklusiv für diese Formulierung entwickelten Additiven, garantiert eine optimale Schmiereigenschaften unter allen Einsatzbedingungen.

Vorteile

- Low SAPS-Technologie
- hohe Kaltstartsicherheit
- schnelle Durchoelung
- äusserst scherstabil
- optimaler Verschleisschutz
- sehr gute Leichtlaufleistungen

Einsatzbereich

MOTOREX SELECT LA-X SAE 5W/30 ist formuliert und getestet für Benzin- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung und LongLife-Service, welche nach ACEA eine C2 oder C3 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 5W/30. Die lebensdauererweiternden Eigenschaften bei Partikelfiltern wurden in umfangreichen Motortests nachhaltig bewiesen. Von führenden Fahrzeugherstellern freigegeben.

Spezifikationen

ACEA C2-12; ACEA C3-12; API SN; MB-Approval 229.52; VW 502 00; VW 505 01; BMW Longlife-04; GM DEXOS 2

Freigabe zugesichert

MB-Approval 229.51

Safety + Performance

FIAT 9.55535-S3

Hinweis

MOTOREX SELECT LA-X SAE 5W/30 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			grün
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.854
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	68.9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.9
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa.s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-33
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa.s	ASTM D 5293	-30 / 5307
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphor	%		0.08
Schwefel	%		0.22
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.