

CONCEPT TS-X

SAE 5W/30

Huile moteur superlubrifiante synthetic performance

Description

MOTOREX CONCEPT TS-X SAE 5W/30 est une huile moteur superlubrifiante synthetic performance qui grâce à l'utilisation de fluides de base spéciaux en synergie avec des additifs de haute qualité, garantit une sécurité de lubrification maximale même dans les conditions les plus difficiles. Le réducteur de coefficient de friction parfaitement adapté garantit des économies de carburant sur toute la plage de températures.

Avantages

- protection fiable contre l'usure sur toute la plage de températures
- montée en lubrification rapide
- viscosité stable
- haute résistance au vieillissement et à l'oxydation
- forte protection anticorrosion
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides
- réduit les émissions de CO₂

Domaine d'utilisation

MOTOREX CONCEPT TS-X SAE 5W/30 est une huile conçue spécialement pour les moteurs à essence et diesel de classification ACEA A1/B1, A5/B5 de voiture ainsi que de fourgons de livraison de la dernière génération développés par la groupe Ford ainsi que de Jaguar et Land Rover. Cette huile a une excellente qualité superlubrifiante et assure une lubrification parfaite sur toute la plage de température.

Remarque importante

MOTOREX CONCEPT TS-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.

Spécifications

ACEA A5/B5-16; ACEA A1/B1-12; API SL; FORD WSS-M2C913-D; JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Safety + Performance

FIAT 9.55535-G1; FIAT 9.55535-N1

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune foncé
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.852
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	54.7
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.9
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	168
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.9
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-36
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4219
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	1.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.1

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.