

TOPAZ

SAE 20W/50

Huile moteur multigrade hautes performances

Description

MOTOREX TOPAZ SAE 20W/50 est une huile moteur multigrade performante. Les huiles de base de qualité supérieure les additifs modernes assortis offrent des performances équilibrées. Elle garantit une sécurité de lubrification optimale et une bonne protection d'usure sur le totalité du champ d'application. Une attention particulière a été accordée à des pertes par évaporation particulièrement basses et ainsi une faible consommation d'huile.

Avantages

- bonne protection d'usure
- stable au cisaillement
- faibles pertes par évaporation (NOACK)
- réduit la consommation d'huile
- large spectre d'utilisation
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides

Domaine d'utilisation

MOTOREX TOPAZ SAE 20W/50 est formulée et testée pour les moteurs essence et diesel pour lesquels est prescrite une classification A3/B3 selon ACEA avec la viscosité SAE 20W/50. Convient particulièrement en présence d'une consommation d'huile élevée.

Remarque importante

MOTOREX TOPAZ SAE 20W/50 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 A3/B3-04; API SL

Safety + Performance

MB 229.1; VW 501 01; VW 505 00

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.880
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	169.0
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	19.0
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	128
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-24
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-15 / 8926
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	1.0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.2

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.