OKAY Motor Oil HIGH QUALITY POWER C3 SAE 5W/30

Description / Domaine d'utilisation

OKAY MOTOR OIL HIGH QUALITY POWER C3 SAE 5W/30 est une huile moteur high-tech synthétique ayant d'excellentes propriétés superlubrifiantes et à faibles émissions de particules. L'utilisation des fluides de base les plus récents en combinaison avec des additifs Low-SAPS développés pour cette recette garantit une sécurité de lubrification optimale dans toutes les conditions d'utilisation. Le comportement de la viscosité et température extrêmement plat garantit les performances maximales du moteur, même dans les conditions environnementales les plus sévères. C'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 prescriptions des constructeurs doivent être prises en considération.

Avantages

- technologie LowSAPS
- excellentes propriétés pour les démarrages à froid
- temps de montée en lubrification minimal
- extrêmement stable au cisaillement
- protection optimale contre l'usure
- très bonnes propriétés superlubrifiantes
- courbe viscosité-température plate

Spécifications

ACEA C3 API SN Performance Level: MB 229.51 VW 504 00/ 507 00 BMW LL-04 PORSCHE C30 FIAT 9.55535-S3

Données techniques

Domices reciniques			
Classe de viscosité		SAE J 300	5W/30
Couleur		DIN ISO 2049	brun clair
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.848
Viscosité à 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	65
Viscosité à 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	11.4
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	172
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa⋅s	CEC-L-36-A-97	> 3.5
CCS à -30 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5881
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-45
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
Teneur en cendres sulfatées	piods %	DIN EN ISO 6245	8.0
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.8
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	9.3

Danger de pollution de l'eau: WGK 1 Code déchet: OMoD/EWC 130 205

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.