

Huile moteur 4T C3 SAE 5W/30 OKAY

Description / Domaine d'utilisation

L'huile moteur 4T C3 SAE 5W/30 OKAY est une huile moteur synthétique de haute technologie avec de très bonnes propriétés antifriction et des émissions de particules réduites. L'utilisation de fluides de base les plus modernes en combinaison avec des additifs Low SAPS développés pour cette formule garantit une sécurité de lubrification optimale dans toutes les conditions d'utilisation. Le comportement viscosité-température extrêmement plat garantit une performance maximale du moteur, même dans les conditions environnementales les plus difficiles. Elle est formulée et testée pour les moteurs à essence et diesel avec post-traitement des gaz d'échappement et LongLife-Service, pour lesquels ACEA C3 est prescrite.

Miscible avec toutes les qualités d'huile moteur comparables.

Respecter les consignes du fabricant.

Avantages

- technologie Low SAPS
- excellentes propriétés de démarrage à froid
- temps de lubrification minimal
- extrêmement stable au cisaillement
- protection optimale contre l'usure
- très bonnes propriétés antifriction
- comportement viscosité-température plat

Spécifications

ACEA C3

API SN

Niveau de performance :

MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52

VW 504 00/ 507 00

BMW LL-04

PORSCHE C30

FIAT 9.55535-S3

Caractéristiques techniques

Classe de viscosité		SAE J 300	5W/30
Couleur		DIN ISO 2049	brun clair
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.848
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51 562-1	65
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51 562-1	11.4
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	172
HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS à -30 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5881
Point d'écoulement	°C	ASTM D 5950	-45
Point d'inflammation C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	% en poids	DIN EN ISO 6245	0.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.8
NOACK	% en poids	CEC-L-40-A-93	9.3

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. Les tolérances de mesure et de production habituelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.