

Huile moteur 4T SAE 10W/40 OKAY

Description / Domaine d'utilisation

L'huile moteur 4T SAE 10W/40 OKAY est une huile moteur antifriction semi-synthétique, très résistante, composée d'huiles de base minérales et synthétiques. Pour tous les moteurs à essence et diesel avec ou sans turbo. Protection sûre du moteur en cas de démarrage à froid et de charge permanente. Économies de carburant grâce à des propriétés antifriction.

Miscible avec toutes les qualités d'huile moteur comparables.

Respecter les consignes du fabricant.

Avantages

- bonne protection contre l'usure
- stable au cisaillement
- résistante au vieillissement
- protection anticorrosion prononcée

Spécifications :

ACEA A3/B4

API SN/CF

Niveau de performance :

VW 501 01, 505 00

MB 229.1

FIAT 9.55535-D2/G2

Caractéristiques techniques

Classe SAE		SAE J300	10W/40
Couleur		DIN ISO 2049	brun foncé
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.856
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	99
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.4
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	>3.5
CCS à -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5100
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	151
Point d'écoulement	°C	ASTM D 5950	-33
Point d'inflammation	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	% en poids	ASTM D 874	1.0
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	8.6
NOACK	%	CEC-L-40-A-93	12.1

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.

02.2024/Huile moteur 4T SAE 10W/40 OKAY/buru/altf
64600.01 / 64600.03