

# PROFILE RN-T

## SAE 5W/30

### Huile moteur high-tech synthetic performance

#### Description

PROFILE RN-T SAE 5W/30 est une huile moteur high-tech synthetic performance avec protection d'usure optimale sur toute la courbe de température. Les émissions de particules sont réduites grâce au recours à des fluides de base les plus récents, combinés à des additifs Mid-SAPS à faible teneur en cendres sulfatées, ce qui crée des conditions optimales pour les catalyseurs et les filtres à particules.

#### Avantages

- protection fiable contre l'usure sur toute la plage de températures
- temps de montée en lubrification court
- extrêmement résistant au vieillissement et à l'oxydation
- conçu pour prolonger les intervalles d'entretien
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides
- Mid-SAPS-Technologie

#### Domaine d'utilisation

PROFILE RN-T SAE 5W/30 est formulée et testée pour les moteurs essence et diesel équipés des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement modernes pour lesquels est prescrite une classification C3 selon ACEA avec la viscosité SAE 5W/30. Elle est conçue pour la prolongation des intervalles d'entretien et répond aux sévères exigences de Renault.

#### Remarque importante

PROFILE RN-T 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 C3-16; API SN; RENAULT RN17

Safety + Performance

RENAULT RN0700; RENAULT RN0710

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun-clair
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.851
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	64.9
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	12
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	184
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	>3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-42
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5388
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.7

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.