

# PROFILE V-XL

## SAE 5W/40

### Huile moteur high-tech synthetic performance

#### Description

MOTOREX PROFILE V-XL SAE 5W/40 est une huile moteur high-tech synthetic performance exceptionnellement résistante à la pression qui garantit une sécurité de lubrification optimale. Grâce à sa formulation spéciale, elle résiste à la pression superficielle courte, soudaine et extrêmement élevée entre l'arbre à cames et le piston à galets qui est provoquée par la pression d'injection élevée.

#### Avantages

- protection optimale contre l'usure
- excellente tenue au démarrage à froid
- montée en lubrification rapide
- extrêmement résistant à la pression
- haute résistance au vieillissement et à l'oxydation
- excellent comportement de la viscosité et température
- spécial pour les systèmes d'injection à injecteur-pompe VW
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides

#### Domaine d'utilisation

MOTOREX PROFILE V-XL SAE 5W/40 convient pour les moteurs essence et diesel. Spécialement développée pour les systèmes d'injection à injecteur-pompe du groupe Volkswagen.

#### Remarque importante

MOTOREX PROFILE V-XL SAE 5W/40 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; ACEA A3/B4-08; API SN; PORSCHE A40; VW 505 00; VW 505 01

Safety + Performance

FIAT 9.55535-S2; FORD WSS-M2C917-A; VW 502 00

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.849
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	86.3
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	170
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-48
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5890
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10.0
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

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.