

# PROFILE O-PL

## SAE 5W/30

### Huile moteur high-tech synthetic performance

#### Description

MOTOREX PROFILE O-PL SAE 5W/30 est une huile moteur high-tech Synthetic Performance qui, grâce à l'utilisation des fluides de base les plus récents en combinaison avec des additifs idéalement adaptés, garantit une sécurité de lubrification optimale. La technologie avant-gardiste Low-SAPS, en combinaison avec les propriétés superlubrifiantes exclusives, réduit la consommation de carburant et, de ce fait, les émissions polluantes.

#### Avantages

- diminue la consommation de carburant et réduit les émissions de CO<sub>2</sub>
- excellentes propriétés pour les démarrages à froid
- temps de montée en lubrification minimal
- protection optimale contre l'usure
- très bonnes propriétés superlubrifiantes
- minimise efficacement le risque de pré-allumage à basse vitesse (LSPI)
- convient pour véhicules au CNG, au GPL et hybrides
- technologie Low-SAPS

#### Domaine d'utilisation

MOTOREX PROFILE O-PL SAE 5W/30 est spécialement développée pour les véhicules du groupe GM.

#### Remarque importante

MOTOREX PROFILE O-PL 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

API SN PLUS-RC; ILSAC GF-5; GM DEXOS 1 GEN 2

Safety + Performance

FORD WSS-M2C946-A; FORD WSS-M2C946-B1;  
CHRYSLER MS 6395



#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			chamois
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.849
Viscosité à 40°C		DIN 51562-1	58.2
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	10.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	165
Viscosité selon HTHS à 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥2.9
Point d'écoulement		ASTM D5950	-36
Point d'éclair C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥200
CCS		ASTM D 5293	-30 / 3800
Teneur en cendres sulfatées		DIN EN ISO 6245	0.85
NOACK		CEC L-40-A-93	11.3
TBN		DIN ISO 3771	8.5

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.