

# CONCEPT J-XL

## SAE 0W/20

### Huile moteur synthétique superlubrifiante hautes performances

#### Description

MOTOREX CONCEPT J-XL SAE 0W/20 est une huile moteur superlubrifiante hautes performances synthétique dotée d'une viscosité avant-gardiste. La technologie prometteuse low-SAPS, combinée à des propriétés superlubrifiantes uniques, réduit la consommation de carburant et, de ce fait, les émissions polluantes.

#### Avantages

- Technologie low SAPS
- excellente sécurité de démarrage à froid
- haute stabilité au vieillissement et à l'oxydation
- remarquables économies de carburant (Fuel Economy)
- garantit des émissions minimales de CO<sub>2</sub>
- idéale pour les moteurs particulièrement puissants et fortement sollicités thermiquement

#### Domaine d'utilisation

MOTOREX CONCEPT J-XL SAE 0W/20 convient particulièrement aux moteurs essence et diesel selon la classification ACEA A1/B1 et à la prescription de viscosité SAE 0W/20. Répond aux sévères exigences de JAGUAR et LAND ROVER.

#### Spécifications

ACEA A1/B1-12; JAGUAR LAND ROVER STJLR.51.5122

#### Remarque importante

MOTOREX CONCEPT J-XL SAE 0W/20 peut être mélangée à toutes les huiles moteur courantes de même niveau de performances. Les vidanges et remplacements de filtre doivent être effectués selon les prescriptions du constructeur du véhicule.

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun clair
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.840
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	39.2
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	8.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	186
Viscosité selon HTHS à 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥ 2.6
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS	°C / mPas	ASTM D 5293	-35 / 3658
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphore	%		0.08
Soufre	%		0.18
NOACK		CEC L-40-A-93	10.5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8

Catalogue européen des déchets: 13 02 05 / Catégorie de pollution des eaux: 1

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.



**BUCHER AG LANGENTHAL**  
 MOTOREX-Schmiertechnik  
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz  
 Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95  
 info@motorex.com, www.motorex.com

**MOTOREX AG LANGENTHAL**  
 Industrie-Schmiertechnik  
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz  
 Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96  
 info@motorex.com, www.motorex.com