

## AP/E CORE

### 製品のしおり

エクソンモービルのCORE基油は、エンジンオイルから工業用潤滑油まで幅広い用途で優れた性能を発揮するように広範囲な調合に適合できるように設計されています。

AP/E CORE基油は自動車用潤滑油の処方と基準を定めたAPI/ATIELガイドラインに定義されたスレートを構成します。ベースオイルインターチェンジャビリティと粘度グレードリードアクロス (VGRA) 性能を提供するエクソンモービルのAP/E CORE基油スレートは幅広い用途に使用できるため、サプライチェーンの柔軟性ならびに簡素化された品質試験要求が可能になります。お客様が基油の供給に自信を持っていただけるように、エクソンモービルでは良質の基油を一貫して確実に供給するために厳しいプロセスを導入しています。

### 販売仕様

性状	限界	標準方法(a)	CORE 100	CORE 150	CORE 600	CORE 2500
外観		目視	BandC	BandC	BandC	BandC
ASTM 色	最高	ASTM D 1500	1.0	1.5	4.0	6.0
CCS粘度 -25°C mPa•sec	最高	ASTM D 5293	1650			
CCS粘度 -15°C mPa•sec	最高	ASTM D5293		1250		
引火点, COC, 摂氏	最低	ASTM D 92	194	210	246	294
動粘度@ 40°C mm <sup>2</sup> /sec	最低～最高	ASTM D 445	18.5-21.0	29-32	109-116	
動粘度@ 100°C mm <sup>2</sup> /sec	最低～最高	ASTM D 445				30.6-32.7
NOACK揮発度(重量%)	最高	ASTM D 5800 方法B	29.3	15.8		
流動点, 摂氏	最高	ASTM D 97	-18	-12	-6	-6
粘度指数	最低	ASTM D 2270	95	100	95	95

(a) 製品性状の認定には標準試験方法の代わり代替試験方法の使用が認められます。

注意1: 製品は指定された検査値に合格し出荷されます。実際の値は各試験方法で定められた再現精度以内で性状値と差異が生じることがあります。

注意2: 規格との一致を確認する目的で、測定値または計算値はASTM E 29に則り、示される限度値は最後の有効桁で最も近い単位になるように四捨五入されています。

### 健康と安全

本製品の健康と安全情報に関する詳細情報については、製品安全データシート(MSDS)に記載されています。MSDSは販売店または [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com) から入手可能です。

ExxonMobil、ExxonMobilのロゴ及びCOREは、Exxon Mobil Corporationまたはその子会社の登録商標です。

エクソンモービル有限会社  
〒108-8005東京都港区港南1-8-15 Wビル  
潤滑油カスタマーレスポンスセンター

TEL(フリーダイヤル): 0120-016-313 FAX: 03-5495-2689

<http://www.exxonmobil.com>

継続的な製品の研究・開発のため、ここに記載されている情報は予告なく変更される場合があります。  
表中の値は代表サンプルによる性状です。いくつかの試験は製造毎の品質管理項目ですが、実際の製品とは品質規格内で若干の差異が有り得ます。

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.