



## Mobil Super™ K-CONCEPT 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

合成エンジンオイル

### 製品の概要

Mobil Super™ K-CONCEPT 5W-30は、厳しい運転条件下でも卓越した高温保護を実現する合成エンジンオイルです。このオイルはエンジンの寿命を延ばし、あらゆる年代の車両に優れた保護性能を提供するように設計されています。この製品は、低温での厳しい運転条件下において、エンジンのスラッジ、錆、腐食に対する優れた保護性能を発揮し、広い温度範囲で最適な粘度と流動性を提供します。低摩擦の合成処方により、エンジン効率が高まり、燃費が向上します。

Mobil Super™ K-CONCEPT 5W-30は、API SPおよびILSAC GF-6Aの要件を満たしているかそれを超えており、特に軽自動車に推奨されます。

### 特長と利益

- ・エンジン寿命を延長
- ・優れた摩耗保護
- ・優れた高温保護によりエンジンを冷却
- ・オイルの循環が早く、低温始動性の向上によって重要なエンジン部品を保護
- ・卓越した省燃費

### 用途

Mobil Super K-CONCEPT 5W-30は、SAE粘度5W-30を必要とする軽自動車に推奨します。

### 規格および承認

<b>この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。</b>
APISP
ILSACGF-6A

### 代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 5W-30
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	10.9
MRV粘度@-35°C、mPa.s、ASTM D4684	15300
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	62
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	8.7
高温高せん断粘度@150°C、mPa.s、ASTM D4683	3.2

特性	
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.85
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	238
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8
流動点、°C、ASTM D97	-36
粘度指数、ASTM D2270	166

## 健康と安全

本製品の健康と安全の推奨事項については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある製品安全データシート(SDS)をご覧ください。

本書で使用されているすべての商標は、その他の記載がない限り、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

04-2023

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,

Japan

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved