



## 美孚® 黑霸王® 工程机械专用发动机油 CH-4 系列 (MOBIL DELVAC SUPER 1300 C V2)

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

高性能工程机械柴油发动机油

### 产品简介

美孚黑霸王工程机械专用发动机油 CH-4 15W-40/20W-50 是工程机械专用柴油发动机油，致力于为设备发动机提供持久而稳定的保护。广泛适用于多样工况，为设备带来持久清洁性，持久保护和油压稳定。

### 特性和效益

美孚黑霸王工程机械专用发动机油 CH-4 15W-40/20W-50 的主要效益包括：

- \* 持久清洁性
- \* 持久保护
- \* 油压稳定

特性	优势及潜在效益
热稳定性和氧化稳定性	控制油泥堆积和沉积物形成
总碱值保持	控制沉积物
卓越的抗剪切稳定性	有助于降低润滑油损耗和磨损保护
优异的清净分散性	有助于保持发动机洁净并延长发动机使用寿命

### 应用范围

埃克森美孚推荐其用于：

- \* 符合第三阶段排放标准及以下的非道路移动机械用柴油发动机要求
- \* 建议用于建筑、采矿、采石和港口等工程机械及车辆，包括农业机械和柴油发电机组

### 规格与认可

本产品符合或超越以下要求：	15W40	20W-50
API(美国石油协会)CH-4	X	X

### 特性与规格

特性	15W40	20W-50
黏度等级	SAE 15W-40	SAE 20W-50
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.1	1.1
15°C 时的密度, kg/l, ASTM D4052	0.869	0.872

特性	15W40	20W-50
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	233	245
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15.2	20.2
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	116	174
倾点, °C, ASTM D97	-33	-30
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	8	9
黏度指数, ASTM D2270	137	135

### 健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

12-2020

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd  
 17th Floor, Metro Tower  
 30 Tian Yao Qiao Road  
 Shanghai 2000030  
 China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范. 产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能. 此处包含的信息可能未经通知而作出变更. 并不是所有的产品都会在当地出售. 更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

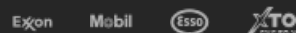
埃克森美孚公司有许多分支和下属机构. 他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".

本文件并不取代当地公司的独立性.

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved