

110477

## KEYSTONE MINERAL FOR DIESEL 15W-40 DH-2/CF-4

(キーストン ミネラル フォー ディーゼル)

平成14年(2002年)10月、環境省、国土交通省は大都市地域における窒素酸化物(N<sub>0</sub>x)や浮遊粒子状物質(Suspended Particulate Matter: SPM)による大気汚染、これらの物質による発ガン性のおそれを含む健康への悪影響が懸念されることから、自動車N<sub>0</sub>x・PM法によるトラック、バス、ディーゼル乗用車への規制を開始しました。この規制を受けて日本自動車工業会と石油連盟は、ディーゼルエンジンの排出ガス低減対策とその普及を目的に「DH-2ガイドライン」を設定し、(社)自動車技術会は新たな規格を設けました。KEYSTONE MINERAL FOR DIESEL 15W-40 DH-2/CF-4は、DH-2規格に対応した環境対応型ディーゼルエンジンオイルです。

### ■ 特長

- JASO(自動車技術会)の最新規格に適合  
KEYSTONE MINERAL FOR DIESEL 15W-40 DH-2/CF-4は、最新のディーゼルエンジンオイル規格DH-2及びAPI規格CF-4を取得したオイルです。
- DPF(Diesel Particulate Filter)の性能維持  
KEYSTONE MINERAL FOR DIESEL 15W-40 DH-2/CF-4は、DPFの目詰まりの原因一排出される硫酸灰の生成を低減させ、排出カーボンの分散性を高める為、配合する添加剤を最適化することにより、DPF耐久性の向上、大気汚染防止に配慮したエンジンオイルです。
- 超PM排出ディーゼル車認定ステッカー



### ■ 用途

ディーゼル用エンジンオイル

### ■ 適合車種

ディーゼルエンジンのトラック、バス、乗用車

### ■ 荷姿

200Lドラム、20Lペール缶

### ■ 代表性状

測定項目			代表性状
密度	(15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.879
外観	(ASTM)		L3.5
引火点	(COC)	°C	228
流動点		°C	-32.5
粘度	(-20°C)	mPa·s	4340
動粘度	(40°C)	mm <sup>2</sup> /s	96.4
	(100°C)	mm <sup>2</sup> /s	13.7
粘度指数			144
塩基価	(PCA)	mgKOH/g	7.24
硫酸灰分			0.97
泡立ち試験	(seq II)	ml	10/0

※代表性状値は、製品の改定により、予告せずに変える場合があります。

(2006年4月20日)