

壳牌佳力雅润滑油 Shell Gadnia Oil

壳牌佳力雅润滑油是由矿物基础油和添加剂组成,这些添加剂包括降低倾点添加剂,抗泡沫、抗磨损、清净及分散添加剂。是专为燃烧轻质柴油的中速筒状柴油发动机而研制的发动机润滑油(总碱值 12mgKOH/g)。

推荐应用

壳牌佳力雅润滑油主要应用在高效中速筒状轮船柴油发动机、轮船辅助发动机、齿轮传动系统、涡轮增压器、船尾轴和其它轮船机械上。

- 对含硫的轻质柴油燃烧时产生的酸性物质具有中和作用,为发动机提供良好的抗腐蚀、防锈作用。
- 在分离机中与水和其它污染物分离迅速。

性能特征

- 高度的清洁和分散性能,有效保持发动机活塞的清洁。
- 高度的氧化稳定性能有效抑制氧化物的形成,确保油的使用寿命长久。

技术规格

壳牌佳力雅润滑油达到以下规格:
API 中的 CD 级规格
美国军标 MIL - L - 2104C

典型数据

壳牌佳力雅润滑油		40
SAE 粘度级别		40
密度 15°C	kg/l	0.900
粘度 40°C	mm ² /s	139
粘度 100°C	mm ² /s	14.4
粘度指数		102
闪点(开口杯)	°C	246
闪点(闭口杯)	°C	>225
倾点(不高于)	°C	-18
总碱值 TBN	mgKOH/g	11.5
硫酸盐灰份	% (重量)	1.35
FZG 失效级别		11

以上数据为当前产品的典型值,今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。若需供货产品性能数据,请与当地壳牌办事处润滑油部联系。

安全、健康与环境保护

根据现有资料,在本产品的正确使用过程中,不会对人体健康产生不良影响,但在使用过程中需遵循物料安全数据表(MSDS)上所提供的指引,有关物料安全数据表可向壳牌销售代表索取。如需处理使用过的油脂,请送到有关当局指定的回收点,不可将其排入下水道、土地和水中。