

美孚Mobiltrans HD10W 30 50

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美孚Mobiltrans HD10W 30 50 |
| 公司名称 | 深圳市明捷润滑油有限公司 |
| 价格 | 1.00/桶 |
| 规格参数 | 品牌:美孚MOBIL 型号:美孚Mobiltrans HD10W 30 50 60 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区松岗街道楼岗社区山美新村大厦B座1203 |
| 联系电话 | 0755-32825118 15012939849 |

产品详情

Mobiltrans HD Series (????? HD??)

优异性能变速箱与传动系统润滑油 产品简介

美孚传动油 HD (Mobiltrans HD) 10W, 30, 50及60都是超高性能的重负荷变速箱和传动系统润滑油，是专门调制以符合 Caterpillar TO-4 的严格标准的。本系列产品是特别配制的，使动力换挡变速器、齿轮箱和后桥能够发挥最佳性能。在液压应用方面，即使在高压系统中，它们仍能发挥最大的保护作用。本系列产品所采用的技术是结合了精选的基础油和先进的添加剂配方，以获得精确的性能指标。这些指标，是提高在严苛操作条件下的建筑、采石、采矿等设备的生产力的关键因素。这些产品的性能，显著优于混合车队所采用的发动机油，以及此前所采用的、符合 Caterpillar TO-2 规格的润滑油。

特征与优越性

通过创新的传动系统设计，现代技术大大地改进了重型推土机械在负荷、速度、精度及可靠性等方面的性能。这些设计的改变对传动系统润滑油在达到更高性能，提高生产力及效率等方面的要求大大提高。摩擦力控制、磨损保护、热稳定性、机械剪切稳定性、防锈防腐蚀，以及泵送性等特性，都必需予以最佳的平衡，以便即使在极端的温度条件下，依然能够延长离合器寿命、控制打滑，达到最高牵引杆负荷，以及在高负荷情况下运作。美孚传动油HD (Mobiltrans HD) 10W, 30, 50, 60 能让现代的动力变速器、传动装置及液压系统发挥卓越的性能。主要优越性如下：

| | |
|------------------------------|---|
| 特征优点及潜在优越性 | ???????????????????? ???????????? API CD/TO-2 ???????????????????????????????? |
| ???????????????????????????? | ???????????????????? |
| ???????????????????? | ?? |
| ???????????? | ???????????????????????????????????? |
| ???????????????? | ???????????????????????????????? |
| ?????????? | ???????????? |

应用范围

埃克森美孚推荐用于:

非公路应用的重负荷变速器、齿轮箱、后桥及液压系统 非公路应用行业如采矿建筑、采石及农业等
适用于推荐采用Allison C-4级变速器油 (SAE 10W及30等级)
的手动换档、动力换档及自动换档变速器，包括Twin Disc和推荐采用F类传动液的变速器等
适合大多数移动设备的液压系统

规格与认可

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 美孚传动油15W-40符合或超越以下要求: 10W 30 50 60x | | |
|-------------------------------------|--|--|

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 美孚传动油15W-40 获得以下制造商的认可: 10W 30 50 60 | | |
| ZF TE-ML 07F | | |

埃克森美孚推荐美孚传动油HD 使用的应用范围要求 10W 30 50 60

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

典型性质

美孚传动油HD (Mobiltrans HD) 10W 30 50 60

| | | |
|-------------------|-----|--|
| | 10W | |
| ??ASTM D 445 | | |
| cSt @ 40oC | 42 | |
| cSt @ 100oC | 6.3 | |
| ????? ASTM D 2270 | 96 | |
| ???oC, ASTM D 97 | -33 | |
| ???oC, ASTM D 92 | 202 | |

?? @ 15°C kg/l, ASTM D 4052

0.89

