



AUTOMAŠĪNU MOTOREĻĻAS

MOL Dynamic MK 9 15W-40 Universāla dīzeļmotoru eļļa

Produkta priekšrocības

- Augsts eļļas veiktspējas līmenis dzelzsceļa transportā un kuģu dzinējiem;
- Nodrošina lielisku dzinēja aizsardzību pret nodilumu un piesārņojumu;
- Īpaši ieteicama MAN un MTU dzinējiem;

Pielietojums

MOL Dynamic MK 9 15W-40 ir universāla pielietojuma minerāla dīzeļdzinēju motoreļļa. Šo produktu paredzēts izmantot augstas veiktspējas dzelzsceļa transporta un kuģu dzinēju eļļošanai.

Īpaši ieteicama MAN un MTU dzinējos, kur nepieciešams MTU Type 2 apstiprinājums. Tā nodrošina lielisku dzinēja aizsardzību un dzinēja tīrību pat pie ļoti smagām slodzēm.

Lieliski piemērota stacionārajiem dīzeļmotoriem, kā arī smagajiem vilcējiem.

Specifikācijas un atestācijas

| | |
|--------------------|--------------------|
| MB 228.3 | ACEA E7-04 Issue 2 |
| MTU Type 2 | API CH-4/SL |
| MAN M 3275-1 | Cummins CES 20077 |
| Caterpillar ECF-1a | Cummins CES 20076 |
| Volvo VDS-2 | MACK EOM Plus |

Produkta raksturojums

MOL Dynamic MK 9 15W-40 ir universāla vissezona dīzeļdzinēju motoreļļa, kas radīta no augsti attīrītas minerāleļļas, izmantojot vismodernākās naftas ķīmijas tehnoloģijas. Produkts izstrādāts tā, lai nodrošinātu dažādu degvielu, dzinēju konstrukciju un tehnikas ražotāju izvirzītās prasības - ar izcili sabalansētu pretnodiluma, mazgājoši/šķīdinošu, pretoksidācijas, pretkorozijas un preputošanas piedevu paketi. Eļļa nodrošina pilnīgu dzinēja aizsardzību vismagākajos darba apstākļos – uztur tīras iekšējās daļas, samazina kustīgo daļu nodilumu, sargā pret koroziju un neitralizē skābes, kas veidojas sadegot degvielai un degšanas produktiem nonākot eļļā.

Viskozitātes stabilitātei pievienotas viskozitātes indeksu uzlabojošas piedevas, kas nodrošina noturīgu, aizsargājošu eļļas kārtiņu, smagās slodzēs un vasarā augstās temperatūrās strādājošiem dzinējiem.

Tipiskie parametri

| | |
|---|-------|
| Blīvums pie 15° C (g/cm ³) | 0,88 |
| Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s) | 115,5 |
| Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm ² /s) | 15,4 |
| Viskozitātes indekss | 140 |
| Sastingšanas temperatūra (°C) | -33 |
| Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland; °C) | 230 |