

# Eurol SHPD 15W-40 MF

## Mineralisk motorolja för blandad flotta

Artikelnummer E100027 Version 3.0 14/04/2025

### Produktinformation

Eurol SHPD 15W-40 MF är en motorolja lämplig för tungt belastade kommersiella fordon. Produkten kan också användas i bensin-, LPG- och lätt belastade dieselmotorer, med eller utan turbo och/eller med katalysator och/eller common rail-system.

Eurol SHPD 15W-40 MF uppfyller ett stort antal framstående OEM-specifikationer och är därför en idealisk multifunktionell motorolja för en blandad fordonsflotta.

Eurol SHPD 15W-40 MF uppfyller de strikta normerna angående förbränningsrester på kolvtoppen, i den övre kolvringen och på resten av kolven. Tack vare sin stabilitet mot höga temperaturer och åldrande, samt användningen av starka rengörande tillsatser, ser Eurol SHPD 15W-40 MF till att oljan och motorn förblir i gott skick.

Slitage begränsas till ett minimum, även under de tuffaste driftsförhållandena, vilket garanterar kvaliteten på Eurol SHPD 15W-40 MF under hela bytesintervallet, oavsett motortyp.

Basoljorna i Eurol SHPD 15W-40 MF erbjuder inte bara en problemfri kallstart utan också bränslebesparing och minskad oljeförbrukning genom mindre oljeavdunstning.

#### Godkänd

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

#### Prestandanivå

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- API SL/CI-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- DDC Oil Category 2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MTU type 2
- Renault RLD
- Voith Class A

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.

# Eurol SHPD 15W-40 MF

Mineralisk motorolja för blandad flotta

Artikelnummer E100027 Version 3.0 14/04/2025

## Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	brun	
Densitet vid 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	111.5 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	147	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	4,396 cP	ASTM D 5293
Flampunkt	242 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-36 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.