

Motorenöle

AUTOL CPM HD S3

Einbereichsmotorenöl (Benzin und Diesel) für alle älteren Modelle des gemischten Fuhrparks.

Physikalische Eigenschaften:

Viskositätsklasse (SAE)		20W-20
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex		min. 115
Dichte bei 15°C	kg/m ³	870
Flammpunkt o. T.	°C	min. 200
Pourpoint	°C	max. -33

AUTOL CPM HD S3 ist ein stark legiertes Motorenöl, das für eine hohe Motorensauberkeit durch die hochwirksamen Detergent/Dispersant-Wirkstoffe sorgt. Sie lösen Verbrennungsrückstände und Fremdbeläge ab und halten diese feinstverteilt in Schwebelage. So wird der Bildung von Schlamm und Lackablagerungen wirkungsvoll vorgebeugt.

Um den Motor in allen Betriebspunkten sicher vor Verschleiß zu schützen, wird durch entsprechende Additivierung ein druck- und abriebfester Schmierfilm gebildet.

Die hohe thermo-oxidative Beständigkeit der ausgesuchten Grundöle ermöglicht den Einsatz von **AUTOL CPM HD S3** auch bei den hohen Temperaturen in Motoren mit Abgasturbolader, ohne dass erhöhte Ölalterung eintritt.

Einsatzmöglichkeiten:

AUTOL CPM HD S3 kann in allen Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung eingesetzt werden und ist mit allen HD-Ölen auf Mineralölbasis mischbar.

Der Einsatz in anderen Aggregaten, wie z. B. in Hydrauliken, Getrieben, etc. ist entsprechend den Herstelleranforderungen möglich.

AUTOL CPM HD S3 kann überall dort eingesetzt werden, wo folgende Spezifikationen gefordert sind: API SJ, API CF-4.