

OMEGA 778 *“Type II” Synthetic Engine Oil*

OMEGA 778 ist ein *“all-synthetic”* Hochleistungsprodukt der zweiten Generation.

OMEGA 778 bietet eine hervorragende Schmierung und unterstützt so den leistungsstarken Lauf ihres Motors. OMEGA 778 ist sehr scherstabil, was eine wichtige Eigenschaft für ein Hochleistungsmotoröl ist. So können beste Ergebnisse in den unterschiedlichen Temperaturbereichen ermöglicht werden.

OMEGA 778 ist ein hervorragender Motorenschutz. Durch sehr wirkungsvolle Oxidationsinhibitoren, Dispergiermittel und Detergenzien leistet OMEGA 778 einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Oberflächen, Kolben, Ringe und Lager. Ablagerungen und schädliche Rückstände werden reduziert, um die einwandfreie Funktion der Bauteile zu unterstützen.

Besondere Leistung mit OMEGA 778 auch bei Maschinen mit Turbolader. Durch das gute Verhalten von OMEGA 778 bei Hochtemperaturen bilden sich weniger schädliche Rückstände als bei einfacheren Motorenölen. Das wirkt sich positiv auf die Lager des Turboladers aus.

Durch eine reduzierte Neigung zur Verdampfung schützt OMEGA 778 den Katalysator. Die Effizienz des Katalysators wird weniger beeinträchtigt und auf diese Weise unterstützt OMEGA 778 die Funktion und Haltbarkeit des Katalysators.

Eine hervorragende Schmierung verringert grundsätzlich den Widerstand im gesamten geschmierten System des Motors. Vom Kolbenhub bis zur Lagerung des Turboladers, alle Bauteile profitieren von den verbesserten Schmiereigenschaften eines Motoröls. So hilft OMEGA 778 in der Gesamtbetrachtung auch Kraftstoff einzusparen.

Hochleistungsöle von Omega sind in 5 und in 20 Liter Gebinden erhältlich.